

北京交通大学

计算机科学与技术学院

2024 级本科专业培养方案

目 录

计算机类大类培养方案	1
计算机科学与技术专业培养方案	7
计算机科学与技术（铁路信息技术）专业培养方案.....	27
人工智能专业培养方案	45
物联网工程专业培养方案	68

计算机科学与技术学院培养方案

计算机科学与技术学院培养方案简介：

计算机科学与技术学院按照专业大类进行招生，计算机类专业是计算机系统与网络兼顾的计算机学科宽口径专业，旨在培养具有良好的科学素养，具有自主学习意识和创新意识，科学型和工程型相结合的计算机类专业高水平研究与工程技术人才。计算机科学与技术学院的计算机类所有专业实行大类招生，计算机类各专业在本科一年级学习相关专业基础课程，在大一下学期进行具体的专业选择与分配。目前，计算机科学与技术学院的计算机类专业包括计算机科学与技术、计算机科学与技术（铁路信息技术）、人工智能、物联网工程。

计算机科学与技术学院计算机大类培养进程计划

表 1 计算机大类课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
综合素质教育平台 (37学分)	思想政治模块 (18学分)	思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8学期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制	1	16	16		3	四史类课程，四选一
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制		16	16			
		社会主义发展史	A009052B	选修	五级制		16	16			
				军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1 S2 S3学期)	说明
	军事课 (4 学分)	军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	开学前完成,第1学期录成绩
	通识素质教育模块 (15 学分)	公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程
		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	16	16	1-8	
		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
		体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程类中选择一门,每学期修0.5学分
				必修	五级制	0.5	32	4	28	3	
				必修	五级制	0.5	32	4	28	4	
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课
	体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7		
	美育素养类课程		选修	五级制	2					必选,至少修读美育素养类课程2学分,且美学和艺术史论类、艺术鉴赏和评论类课程至少1个学分	
	身心素养类课程		选修	五级制							

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1 S2 S3学期)	说明
		人文与社会素养类课程		选修	五级制	≥3					
		科学与工程素养类课程		选修	五级制						
		批判性思维与创新素养类课程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
基础能力教育平台(31学分)	中文表达能力(2学分)	写作与沟通	C009002B		百分制	2	32	16	16	1-6	
	英语表达能力(9学分)	综合英语基础	C112001B	选修	百分制	3	48	48		1	
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	3	48	48		2	
		中级综合英语	C112003B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		高级综合英语	C112004B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		大学英语拓展课程		选修						2-3	
	英语语言能力	C312020B	必修							换算	
基础能力教育平台	基础科学能力	微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
		微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1 S2 S3学期)	说明	
(31学分)	(18学分)	概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		4		
		设计创新能力(2学分)	设计与审美概论	C111005B	选修	百分制	2	32	32		1, 3, 5, 7	
			工业产品创新设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32		1, 3, 5, 7	
			视频媒体创意设计	C211004B	选修	百分制	2	32	32		2, 4, 6, 8	
		艺术与科学	C111002B	选修	百分制	2	32	32		2, 4, 6, 8		
专业教育平台(78学分)	学科基础课程(21学分)	大学物理(A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	理科学科基础课(10学分)	
		物理实验I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2		
		大学物理(A) II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3		
		物理实验II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3		
		离散数学(A)	M302031B	必修	百分制	4	64	64		2	工科学科基础课(10学分)	
		计算机类专业导论	M202001B	必修	百分制	1	32	8	24	1		
		C语言程序设计	M202002B	必修	百分制	4	64	32	32	1		
				Python程序设计	M202011B	必修	百分制	1	32	8	24	夏季学期S1
		工程经济与项目管理	M202012B	必修	百分制	1	16	16		6	经管学科基础课(1学分)	
创新与实践平台(16学分)	创新创业实践模块(2学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2			32		2学分	
		综合实	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	1	32	8	24	2	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
	践模块 (4学分)	软件综合实训	P402031B	必修	五级制	1	32	8	24	4	
		计算机系统综合实训	P402018B	必修	五级制	1	32	8	24	夏季学期 S2	
		创新应用综合实训	P402019B	必修	五级制	1	32		32	夏季学期 S2	

计算机科学与技术专业培养方案

一、学制及总学分要求

1. 标准学制：4 年；学习年限：3-6 年
2. 总学分要求：162 学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

计算机科学与技术专业培养具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，知识、能力、素质兼备，具有较高道德文化修养和科学研究素质，良好沟通、表达与写作能力，较强社会责任感和终身学习能力，掌握坚实的数理基础知识、计算机专业基础理论和技术，能够解决计算机科学与技术复杂工程问题，具有较强实践能力、创新意识和团队协作精神，具备从事计算机系统级和应用级的科学研究、系统开发、技术应用、以及技术管理等工作，具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的高级专门人才。

本专业以学校人才培养总体要求为目标，面向信息技术行业以及轨道交通等相关领域的发展和需求，毕业后经过 5 年左右的专业领域实践，预期达到的具体能力目标如下：

1. 具有良好的人文素养，掌握职业相关的法律法规，能够恪守职业道德，履行社会责任，具有社会服务意识。
2. 具有良好的科学素养，掌握扎实的数理基础与系统的专业知识，能够分析和求解计算机科学与技术专业相关的复杂工程问题，具备从事计算机系统设计开发或一定的科学研究工作所需的专业能力。
3. 具有良好的团队合作精神和组织、沟通能力，能够在设计、研发或科研团队中担任核心成员或组织管理角色。
4. 具有创新意识、国际视野和一定的国际竞争与合作能力，通过继续教育或其它终身学习途径，能够持续拓展知识和提升能力，在专业知识、技术能力与综合素质的基础上，适应其他领域的工作，进一步适应现代科学技术与社会发展的需求。

四、毕业要求

计算机科学与技术专业的毕业要求分为 13 条，具体如下：

1. 品德修养：理解并掌握科学的世界观和方法论，具有良好的思想品德和社会公德，具有家国情怀和社会责任感，能够践行社会主义核心价值观。
2. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知

技术相关的复杂工程问题。

3. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献分析，研究计算机科学与技术中的复杂工程问题，进行分析、比较和评价，以获得有效结论。

4. 解决方案：能够设计满足特定需求的计算机系统以及针对复杂计算机工程问题的解决方案，能够在设计环节中体现创新意识，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

5. 问题研究：能够基于科学原理并采用科学方法对计算机科学与技术的复杂工程问题进行研究，提出合理的解决方案，并设计实验，进行编程或者仿真验证。并能够对实验数据进行深入分析与解释，通过信息综合得到合理有效的结论。

6. 现代工具：能够针对计算机科学与技术的复杂工程问题，开发、选择和使用合理的程序设计方法，以及软件开发、数据分析、模拟仿真等现代信息技术工具，对复杂工程问题进行分析、实验、预测与模拟，并能够正确理解与表述其局限性。

7. 工程与社会：能够基于计算机科学与技术相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

8. 环境与发展：能够理解和评价针对计算机科学与技术复杂工程问题的工程实践环节对环境、社会可持续发展的影响。

9. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在计算机科学与技术工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

10. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中理解与承担个体、团队成员以及负责人的角色，具有良好的协作精神，并发挥相应的作用。

11. 表达与沟通：具有良好的沟通能力，能够就计算机复杂工程问题与业界同行及公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告、陈述发言、清晰表达等，能够在跨文化背景下进行沟通和交流，具备一定的国际视野。

12. 项目管理：能够理解并掌握计算机应用系统分析与设计问题的工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有在科学研究与技术应用过程中不断学习和适应发展的能力。

五、课程体系框架及学分要求

表 1 课程体系及学分学时对应关系

课程类别	课程模块	总学分	总学时	按照课程必修、选修性质统计		按照学分统计		按照学时统计	
				必修学分	选修学分	理论学分	实践学分	理论学时	实践学时
综合素质教育平台	思想政治模块	18	288	17	1	18		220	68
	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
	通识素质教育模块	15	448	10	5	8	7	204	244
小计		37	884	31	6	28	9	460	424
基础能力教育平台	语言表达能力模块	11	176	2	9	11		176	
	基础科学能力模块	18	288	18		18		288	
	设计创造能力模块	2	32	2		2		32	
小计		31	496	22	9	31	0	496	0
专业教育平台	学科基础课程模块	21	400	21		14	7	256	144
	专业核心必修课程模块	44	704	44		44		512	192
	专业拓展选修课程模块	13	208		13	10	3	136	72
小计		78	1312	65	13	68	10	904	408
创新与实践教育平台	创新创业实践模块	2	32	2			2		32
	综合实践模块	4	128	4			4	24	104
	实习实训与劳动实践模块	2	64	2			2		64
	毕业设计模块	8	480	8			8		480
小计		16	704	16	0	0	16	24	680
总计		162	3396	134	28	127	35	1884	1512
分布比例 (%)				82.72	17.28	78.40	21.60	55.48	44.52

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示，其中：

学科基础核心课程：大学物理（A）I、物理实验 I、大学物理（A）II、物理实验 II、离散数学（A）、计算机类专业导论、C 语言程序设计、Python 程序设计、工程经济与项目管理。

专业核心必修课程：数字系统基础、数据结构（A）、计算机系统导论、算法设计与分析 I、计算机组成原理、汇编与接口技术、操作系统、计算机体系结构、编译原理、计算机网络原理、数据库系统原理、软件工程。

表 2 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8 学期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说明
综合素质教育平台 (37 学分)	思想政治模块 (18 学分)	思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制	1	16	16		3	四史类课程，四选一
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制		16	16			
	社会主义发展史	A009052B	选修	五级制	16		16				
	军事课 (4 学分)	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩
		军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明	
	通识素质教育模块 (15学分)	公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程	
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程	
		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1		
		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	16	16	1-8		
		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1		
		体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课	
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程类中选择一门,每学期修0.5学分	
				必修	五级制	0.5	32	4	28	3		
				必修	五级制	0.5	32	4	28	4		
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课	
		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7		
		美育素养类课程			选修	五级制	2					必选,至少修读美育素养类课程2学分,且美学和艺术史论类、艺术鉴赏和评论类课程至少1个学分
		身心素养类课程			选修	五级制						

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
		人文与社会素养类课程		选修	五级制	≥3					
		科学与工程素养类课程		选修	五级制						
		批判性思维与创新素养类课程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制						
基础能力教育平台(31学分)	中文表达能力(2学分)	写作与沟通	C009002B		百分制	2	32	16	16	1-6	
	英语表达能力(9学分)	综合英语基础	C112001B	选修	百分制	3	48	48		1	
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	3	48	48		2	
		中级综合英语	C112003B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		高级综合英语	C112004B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		大学英语拓展课程		选修						2-3	
	英语语言能力	C312020B	必修							换算	
基础科学能力	微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1		
	微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2		

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
	(18学分)	几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
		概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		4	
	设计创新能力(2学分)	设计与审美概论	C111005B	选修	百分制	2	32	32		1, 3, 5, 7	
		工业产品创新设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32		1, 3, 5, 7	
		视频媒体创意设计	C211004B	选修	百分制	2	32	32		2, 4, 6, 8	
	艺术与科学	C111002B	选修	百分制	2	32	32		2, 4, 6, 8		
专业教育平台(78学分)	学科基础课程(21学分)	大学物理(A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	理科学科基础课(10学分)
		物理实验I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		大学物理(A) II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		离散数学(A)	M302031B	必修	百分制	4	64	64		2	工科学科基础课(10学分)
	计算机类专业导论	M202001B	必修	百分制	1	32	8	24	1		
	C语言程序设计	M202002B	必修	百分制	4	64	32	32	1		
		Python程序设计	M202011B	必修	百分制	1	32	8	24	夏季学期S1	
	工程经济与项目管理	M202012B	必修	百分制	1	16	16		6	经管学科基础课(1学分)	
专业核心必修		数字系统基础	M302001B	必修	百分制	4	64	48	16	3	
		数据结构(A)	M302002B	必修	百分制	4	64	48	16	3	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
	课程 (44 学分)	计算机系统导论	M302028B	必修	百分制	3	48	32	16	3	
		算法设计与分析I	M302029B	必修	百分制	3	48	32	16	4	
		计算机组成原理	M302003B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		汇编与接口技术	M302004B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		操作系统	M302005B	必修	百分制	4	64	48	16	5	
		计算机体系结构	M302006B	必修	百分制	3	48	32	16	5	
		编译原理	M302007B	必修	百分制	4	64	48	16	5	
		计算机网络原理	M302008B	必修	百分制	4	64	48	16	6	
		数据库系统原理	M302009B	必修	百分制	4	64	48	16	6	
	软件工程	M302030B	必修	百分制	3	48	32	16	6		
	专业拓展选修课程 (13 学分, 专业方向选修课建议按方向学习)	面向对象程序设计与C++	M402001B	选修	百分制	3	48	16	32	3	A-基础选修课 (二选一、3 学分)
		JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	百分制	3	48	16	32	3	
		人工智能导论(B)	M402005B	选修	百分制	2	32	32		4	B1-智能技术
		机器学习I	M402006B	选修	百分制	2	32	20	12	5	
		自然语言处理	M402007B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		计算方法	M402008B	选修	百分制	2	32	24	8	4	B2-数据科学
		深度学习	M402009B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
	大数据技术	M402010B	选修	百分制	2	32	20	12	6		

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
		强化学习	M402064B	选修	百分制	2	32	20	12	6	
		计算机图形学	M402011B	选修	百分制	2	32	24	8	4	B3-媒体计算
		数字图像处理	M402012B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		计算机视觉基础	M402013B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		嵌入式系统设计	M402015B	选修	百分制	2	32	24	8	5	B4-嵌入式系统
		移动应用开发	M402016B	选修	百分制	2	32	16	16	6	
		高性能计算导论	M402017B	选修	百分制	2	32	16	16	4	B5-高性能计算
		虚拟化与云计算	M402018B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
		分布式系统	M402019B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		铁路网络与信息安全技术	M402073B	选修	百分制	2	32	20	12	4	B6-铁路信息技术
		铁路智能信息处理	M402028B	选修	百分制	3	48	28	20	5	
		高速铁路信息化技术	M402032B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		程序设计模式	M402021B	选修	百分制	2	32	16	16	5	C-任意选修课(2学分)
		软件测试	M402022B	选修	百分制	2	32	16	16	7	
		计算机控制技术	M402023B	选修	百分制	2	32	16	16	6	
		网络与信息安全	M402063B	选修	百分制	2	32	16	16	6	
		数据挖掘技术与实践	M402050B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		计算摄像学	M402076B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		片上系统综合实践	M402065B	选修	百分制	2	32	10	22	7	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质(必修/选修)	记分方式(百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期(1-8学期、夏季S1\S2\S3学期)	说明
创新与实践平台(16学分)	创新创业实践模块(2学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2			32		2 学分
	综合实践模块(4 学分)	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	1	32	8	24	2	
		软件综合实训	P402031B	必修	五级制	1	32	8	24	4	
		计算机系统综合实训	P402018B	必修	五级制	1	32	8	24	夏季学期 S2	
		创新应用综合实训	P402019B	必修	五级制	1	32		32	夏季学期 S2	
	实习实训与劳动实践模块(2 学分)	专业实习与实训	P402003B	必修	五级制	2	64		64	夏季学期 S3	
毕业设计模块(8 学分)	毕业设计	P402020B	必修	五级制	8	480		480	8		

七、教学执行计划

第一学期（第一年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
军事理论	A123001B	必	理	2	36	36		查	五级制	开学前，第1学期录成绩
军事训练	A123002B	必	实	2	112		112	查	五级制	开学前，第1学期录成绩
思想道德与法治	A109008B	必	理	3	48	40	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8学期均开设
公民素养与全面发展	A123005B	必	理	1	16	16			五级制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6学期均开设
高铁纵横	A032001B	必	理	1	16	16			五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8学期均开设
国家安全教育	A019001B	必	理	1	16	12	4	查	五级制	
体育I	A121001B	必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
微积分(B)I	C108001B	必	理	6	96	96			百分制	
几何与代数(B)	C108004B	必	理	5	80	80			百分制	
计算机类专业导论	M202001B	必	理	1	32	8	24		百分制	
C语言程序设计	M202002B	必	实	4	64	32	32		百分制	
素质类课程		选								
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 24.5 学分+选修 3 学分									

第二学期（第一年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
中国近现代史纲要	A109002B	必	理	2	32	26	6		五级制	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必	理	2	32	24	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
微积分(B)II	C108002B	必	理	5	80	80			百分制	
大学物理（A）I	M108001B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验I	M108003B	必	实	1	32		32		百分制	
离散数学（A）	M302031B	必	理	4	64	64			百分制	
计算思维综合训练	P202001B	必	实	1	32	8	24		五级制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 22.5 学分+选修 4 学分									

S1 第一夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
Python 程序设计	M202011B	必	实	1	32	8	24		百分制	
建议修满学分	必修 1 学分									

第三学期（第二年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
马克思主义基本原理	A109003B	必	理	3	48	40	8		五级制	
中国共产党党史	A009049B	选	理	1	16	16			五级制	四史类课程，四选一
中华人民共和国史	A009050B	选	理		16	16			五级制	
改革开放史	A009051B	选	理		16	16			五级制	
社会主义发展史	A009052B	选	理		16	16			五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
大学物理（A）II	M108002B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验II	M108004B	必	实	1	32		32		百分制	
数字系统基础	M302001B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
数据结构 (A)	M302002B	必	理	4	64	48	16		百分制	
计算机系统导论	M302028B	必	理	3	48	32	16		百分制	
面向对象程序设计与 C++	M402001B	选	实	3	48	16	32		百分制	
JAVA 语言程序设计	M402002B	选	实	3	48	16	32		百分制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 23.5 学分+选修 4 学分									

第四学期 (第二年度春季)

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必	理	3	48	40	8		五级制	
思想政治理论课社会实践	A109006B	必	理	2	32	8	24		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
概率论与数理统计(B)	C108005B	必	理	3.5	56	56			百分制	
算法设计与分析I	M302029B	必	理	3	48	32	16		百分制	
计算机组成原理	M302003B	必	理	4	64	48	16		百分制	
汇编与接口技术	M302004B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
软件综合实训	P402031B	必	实	1	32	8	24		五级制	
人工智能导论（B）	M402005B	选	理	2	32	32			百分制	
计算方法	M402008B	选	理	2	32	24	8			
计算机图形学	M402011B	选	理	2	32	24	8		百分制	
高性能计算导论	M402017B	选	理	2	32	16	16		百分制	
铁路网络与信息安全技术	M402073B	选	理	2	32	20	12		百分制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 21 学分+选修 4 学分									

S2 第二夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
计算机系统综合实训	P402018B	必	理	1	32	8	24		五级制	
创新应用综合实训	P402019B	必	理	1	32		32		五级制	
建议修满学分	必修 2 学分									

第五学期（第三年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
操作系统	M302005B	必	理	4	64	48	16		百分制	
计算机体系结构	M302006B	必	理	3	48	32	16		百分制	
编译原理	M302007B	必	理	4	64	48	16		百分制	
机器学习I	M402006B	选	理	2	32	20	12		百分制	
深度学习	M402009B	选	理	2	32	16	16		百分制	
数字图像处理	M402012B	选	理	2	32	24	8		百分制	
嵌入式系统设计	M402015B	选	理	2	32	24	8		百分制	
虚拟化与云计算	M402018B	选	理	2	32	16	16		百分制	
程序设计模式	M402021B	选	理	2	32	16	16		百分制	
铁路智能信息处理	M402028B	选	理	3	48	28	20		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 11 学分+选修 4 学分									

第六学期（第三年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72			1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
计算机网络原理	M302008B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
数据库系统原理	M302009B	必	理	4	64	48	16		百分制	
软件工程	M302030B	必	理	3	48	32	16		百分制	
工程经济与项目管理	M202012B	必	理	1	16	16			百分制	
自然语言处理	M402007B	选	理	2	32	24	8		百分制	
大数据技术	M402010B	选	理	2	32	20	12		百分制	
强化学习	M402064B	选	理	2	32	20	12		百分制	
计算机视觉基础	M402013B	选	理	2	32	24	8		百分制	
分布式系统	M402019B	选	理	2	32	24	8		百分制	
计算机控制技术	M402023B	选	理	2	32	16	16		百分制	
网络与信息安全	M402063B	选	理	2	32	16	16		百分制	
数据挖掘技术与实践	M402050B	选	理	2	32	24	8		百分制	
计算影像学	M402076B	选	理	2	32	24	8		百分制	
高速铁路信息化技术	M402032B	选	理	2	32	24	8		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 14 学分+选修 4 学分									

S3 第三夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
专业实习与实训	P402003B	必	实	2	64		64		五级制	
建议修满学分	必修 2 学分									

第七学期（第四年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试（下）	A121090B	必	实	0.5	32	8	24		五级制	
片上系统综合实践	M402065B	选	理	2	32	10	22		百分制	
软件测试	M402022B	选	理	2	32	16	16		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	选修 2 学分									

第八学期（第四年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
毕业设计	P402020B	必	实	8	480		480		五级制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 8 学分									

计算机科学与技术专业辅修学士学位培养方案

一、培养目标

“计算机科学与技术专业（辅修）”是计算机科学与技术应用相结合的宽口径专业。坚持“通识教育、按类教学、倡导探索”的教育理念和“宽口径、厚基础、有特色、重个性、强能力、求创新”的人才培养目标要求，为其他专业的学生提供计算机科学与技术交叉的知识教育。培养学生德智体美全面发展，具有较高的道德文化修养和科学研究素质，良好的沟通能力、表达与写作能力和学习能力，较深入地掌握计算机系统、技术及应用的专业基础理论和现代专业技术，具有较强的实践能力、创新意识和团队协作精神。学生毕业后，能成为从事计算机系统以及特定应用领域的科学研究、系统开发、技术应用、系统集成以及教学和管理等工作，成为具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的复合型专门人才。

二、学位授予及标准

修读 45 学分以上给予辅修学位。

三、课程设置及学分要求

本专业辅修要求及课程设置如表 3 所示。

表 3 辅修学士学位培养方案课程设置及学分要求

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
专业教育平台	学科基础课程	计算思维综合训练	P202001B	必修	1	32	8	24	1	共计需要修满 20 学分
		面向对象程序设计与 C++	M402001B	必修	3	48	16	32	1	
	专业必修课程	数据结构（A）	M302002B	必修	4	64	48	16	2	
		操作系统	M302005B	必修	4	64	48	16	2	
		计算机网络原理	M302008B	必修	4	64	48	16	3	
		数据库系统原理	M302009B	必修	4	64	48	16	3	
	专业选修课程	JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	3	48	16	32	3	共计需要修满 17 学分
		离散数学（A）	M302031B	选修	4	64	64		3	
		编译原理	M302007B	选修	4	64	48	16	5	
		人工智能导论（B）	M402005B	选修	2	32	32		3	
	机器学习 I	M402006B	选修	2	32	20	12	4		

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
专业教育平台	专业选修课程	自然语言处理	M402007B	选修	2	32	24	8	5	共计需要修满17学分
		计算方法	M402008B	选修	2	32	24	8	3	
		深度学习	M402009B	选修	2	32	16	16	4	
		大数据技术	M402010B	选修	2	32	20	12	5	
		计算机图形学	M402011B	选修	2	32	24	8	3	
		数字图像处理	M402012B	选修	2	32	24	8	4	
		计算机视觉基础	M402013B	选修	2	32	24	8	5	
		VHDL 及设计实践	M402014B	选修	2	32	22	10	3	
		嵌入式系统设计	M402015B	选修	2	32	24	8	4	
		移动应用开发	M402016B	选修	2	32	16	16	5	
		高性能计算导论	M402017B	选修	2	32	16	16	3	
		虚拟化与云计算	M402018B	选修	2	32	16	16	4	
		分布式系统	M402019B	选修	2	32	24	8	5	
		算法设计与分析 I	M302029B	选修	3	48	32	6	5	
		程序设计模式	M402021B	选修	2	32	16	16	5	
软件测试	M402022B	选修	2	32	16	16	5			
创新实践教育平台	毕业设计模块	毕业设计	P402020B	必修	8				6	需修满8学分

四、执行计划

略。

计算机科学与技术（铁路信息技术）专业培养方案

一、学制及总学分要求

1.标准学制：4年；学习年限：3-6年

2.总学分要求：162学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

本专业方向的培养目标是，培养具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，知识、能力、素质兼备，具有较高道德文化修养和科学研究素质，良好沟通、表达与写作能力，较强社会责任感和终身学习能力，掌握坚实的外语、数理等理论基础，计算机系统、信息技术及应用的专业基础理论和现代专业技术，能够解决计算机科学与技术复杂工程问题，具有较强实践能力、创新意识和团队协作精神，具备从事计算机系统级和应用级的科学研究、系统开发、技术应用、以及技术管理等工作，具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的高级专门人才。

本专业以学校人才培养总体要求为目标，面向信息技术行业以及轨道交通等相关领域的发展和需求，毕业后经过5年左右的专业领域实践，预期达到的培养目标具体如下：

- (1) 具有良好的人文素养，掌握职业相关的法律法规，能够恪守职业道德，履行社会责任，具有社会服务意识。
- (2) 具有良好的科学素养，掌握扎实的数理基础与系统的专业知识，能够分析和求解计算机科学与技术专业相关的复杂工程问题，具备从事计算机系统设计开发或一定的科学研究工作所需的专业能力。
- (3) 具有良好的团队合作精神和组织、沟通能力，能够在设计、研发或科研团队中担任核心成员或组织管理角色。
- (4) 具有创新意识、国际视野和一定的国际竞争与合作能力，通过继续教育或其它终身学习途径，能够持续拓展知识和提升能力，在专业知识、技术能力与综合素质的基础上，适应其他领域的工作，进一步适应现代科学技术与社会发展的需求。

四、毕业要求

计算机科学与技术（铁路信息技术）专业的毕业要求分为13条，具体如下：

1. 品德修养：理解并掌握科学的世界观和方法论，具有良好的思想品德和社会公德，具有家国情怀和社会责任感，能够践行社会主义核心价值观。
2. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决与计算机科学与技术相关的复杂工程问题。
3. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献分析，

研究计算机科学与铁路信息技术中的复杂工程问题，进行分析、比较和评价，以获得有效结论。

4. 解决方案：能够设计满足特定需求的计算机系统以及针对复杂计算机工程问题的解决方案，能够在设计环节中体现创新意识，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

5. 问题研究：能够基于科学原理并采用科学方法对计算机科学与技术的复杂工程问题进行研究，提出合理的解决方案，并设计实验，进行编程或者仿真验证。并能够对实验数据进行深入分析与解释，通过信息综合得到合理有效的结论。

6. 现代工具：能够针对计算机科学与技术的复杂工程问题，开发、选择和使用合理的程序设计方法，以及软件开发、数据分析、模拟仿真等现代信息技术工具，对复杂工程问题进行分析、实验、预测与模拟，并能够正确理解与表述其局限性。

7. 工程与社会：能够基于计算机科学与技术相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

8. 环境与发展：能够理解和评价针对计算机科学与技术复杂工程问题的工程实践环节对环境、社会可持续发展的影响。

9. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在计算机科学与技术工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

10. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中理解与承担个体、团队成员以及负责人的角色，具有良好的协作精神，并发挥相应的作用。

11. 表达与沟通：具有良好的沟通能力，能够就计算机复杂工程问题与业界同行及公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告、陈述发言、清晰表达等，能够在跨文化背景下进行沟通和交流，具备一定的国际视野。

12. 项目管理：能够理解并掌握计算机应用系统分析与设计问题的工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有在科学研究与技术应用过程中不断学习和适应发展的能力。

五、课程体系框架

（一）课程体系框架及学分要求

本专业培养方案课程体系及学分学时统计如表 1 所示。

表 1 课程体系及学分学时对应关系

课程平台	课程模块	总学分	总学时	按照课程必修、选修性质统计		按照学分统计		按照学时统计	
				必修学分	选修学分	理论学分	实践学分	理论学时	实践学时
综合素质教育平台	思想政治模块	18	288	17	1	18		220	68
	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
	通识素质教育模块	15	448	10	5	8	7	204	244
小计		37	884	31	6	28	9	460	424
基础能力教育平台	语言能力模块	11	176	2	9	11		176	
	数学能力模块	18	288	18		18		288	

	设计能力模块	2	32	2		2		32	
小计		31	496	22	9	31	0	496	0
专业教育平台	学科基础课程	21	400	21		14	7	256	144
	专业核心必修课程	43	688	43		31	12	508	180
	专业拓展选修课程	14	224		14	8	6	128	96
小计		78	1312	64	14	53	25	892	420
创新实践平台	创新创业实践模块	2	32	2			2		32
	综合实践模块	4	160	4			4	24	136
	实习实训与劳动实践模块	2	64	2			2		64
	毕业设计模块	8	480	8			8		480
小计		16	736	16	0	0	16	24	712
总计		162	3428	133	29	112	50	1872	1556
分布比例 (%)				82.10%	17.90%	69.14%	30.86%	54.61%	45.39%

(二) 相关说明

无

六、课程设置及教学进程计划

本专业教学进程计划如表 2 所示。

学科基础核心课程：大学物理(A) I、物理实验 I、大学物理(A) II、物理实验 II、离散数学(A)、计算机类专业导论、C 语言程序设计、Python 程序设计、工程经济与项目管理。

专业核心必修课程：数字系统基础、数据结构(A)、计算机系统导论、算法设计与分析 I、计算机组成原理、汇编与接口技术、操作系统、编译原理、计算机网络原理、数据库系统原理、软件工程、铁路信息技术导论。

表 2 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/选修)	记分方式 (百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期 (1-8 学期、 夏季 S1\S2\S3 学期)	说明
综合素质教育平台 (37 学分)	思想政治模块 (18 学分)	思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制	1	16	16		3	四史类课程，四选一
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制		16	16			
	社会主义发展史	A009052B	选修	五级制	16		16				
	军事课 (4 学分)	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩
		军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩
	通识素质教育模块 (15 学分)	公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程
		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	16	16	1-8	
		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/选修)	记分方式 (百分制/五级制)	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期 (1-8 学期、 夏季 S1/S2/S3 学期)	说明	
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程类中选择一门,每学期修 0.5 学分	
				必修	五级制	0.5	32	4	28	3		
				必修	五级制	0.5	32	4	28	4		
			体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课
			体育健康教育与测试 (下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	
			美育素养类课程		选修	五级制	2					必选, 至少修读美育素养类课程 2 学分, 且美学和艺术史论类、艺术鉴赏和评论类课程至少 1 个学分
			身心素养类课程		选修	五级制	≥3					
			人文与社会素养类课程		选修	五级制						
			科学与工程素养类课程		选修	五级制						
			批判性思维与创新素养类课程		选修	五级制						
		轨道交通特色类课程		选修	五级制							
基础能力教育平台 (31 学分)	中文表达能力 (2 学分)	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	16	16	1-6		
		综合英语基础	C112001B	选修	百分制	3	48	48		1		
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	3	48	48		2		

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/选修)	记分方式 (百分制/ 五级制)	学分 要求	总 学 时	理论学 时	实践学 时	开课学期 (1-8 学期、 夏季 S1/S2/S3 学 期)	说 明
	英语表达能 力(9学 分)	中级综合英语	C112003B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		高级综合英语	C112004B	选修	百分制	3	48	48		1-3	
		大学英语拓展课程		选修						1-3	
		北京交通大学英语水平 考试		必修						1-8	
基础能力 教育平台 (31学 分)	基础科学能 力(18学分)	微积分(B) I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
		微积分(B) II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
		概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		4	
	设计创造能 力(2学分)	设计与审美概论	C108005B	选修	百分制	2	32	32		2	
		工业产品创新设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
		媒体与交互设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
		艺术与科学	C211003B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
专业教育 平台(78 学分)	学科基础课 程(21学分)	大学物理(A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	理科学科基础课(10学分)
		物理实验 I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
		大学物理(A) II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		离散数学(A)	M302031B	必修	百分制	4	64	64		2	工科学科基础课(10学分)
		计算机类专业导论	M202001B	必修	百分制	1	32	8	24	1	
		C 语言程序设计	M202002B	必修	百分制	4	64	32	32	1	
		Python 程序设计	M202011B	必修	五级制	1	32	8	24	夏季学期 S1	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/选修)	记分方式 (百分制/ 五级制)	学分 要求	总学 时	理论学 时	实践学 时	开课学期 (1-8 学期、 夏季 S1/S2/S3 学 期)	说 明
		工程经济与项目管理	M202012B	必修	百分制	1	16	16		6	经管学科基础课 (1 学分)
	专业核心必 修课程 (43 学分)	数字系统基础	M302001B	必修	百分制	4	64	48	16	3	
		数据结构 (A)	M302002B	必修	百分制	4	64	48	16	3	
		计算机系统导论	M302028B	必修	百分制	3	48	32	16	3	
		算法设计与分析 I	M302029B	必修	百分制	3	48	32	8	4	
		计算机组成原理	M302003B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		操作系统	M302005B	必修	百分制	4	64	48	16	5	
		汇编与接口技术	M302004B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		编译原理	M302007B	必修	百分制	4	64	48	16	5	
		计算机网络原理	M302008B	必修	百分制	4	64	48	16	6	
		数据库系统原理	M302009B	必修	百分制	4	64	48	16	6	
		软件工程	M302030B	必修	百分制	3	48	24	16	6	
	铁路信息技术导论	M302035B	必修	百分制	2	32	20	12	3		
专业 拓展 选修 课程 (14)	基础 选修 课程	面向对象程序设计与 C++	M402001B	选修	百分制	3	48	16	32	3	基础选修课 (二选一, 3 学分)
		JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	百分制	3	48	16	32	3	
	铁路 信息 技术	铁路智能感知技术	M402026B	选修	百分制	2	32	16	16	4	专业选修课 (四选三, 8 学分)
		铁路通信网络原理与技 术	M402074B	选修	百分制	3	48	32	16	5	
		铁路智能信息处理	M402028B	选修	百分制	3	48	28	20	5	

课程平台	课程模块		课程名称	课程号	课程性质 (必修/选修)	记分方式 (百分制/ 五级制)	学分 要求	总学 时	理论学 时	实践学 时	开课学期 (1-8 学期、 夏季 S1/S2/S3 学 期)	说 明
	学 分)		铁路网络与信息安全技术	M402073B	选修	百分制	2	32	20	12	4	任意选修课 (3 学分)
			视频处理及铁路应用	M402030B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
	任 意 选 修 课	高速铁路信息化技术	M402032B	选修	百分制	2	32	24	8	6		
		软件质量保障	M402033B	选修	百分制	2	32	16	16	6		
		机器学习 I	M402006B	选修	百分制	2	32	20	12	5		
		大数据技术	M402010B	选修	百分制	2	32	20	12	6		
		片上系统综合实践	M402065B	选修	百分制	2	32	10	22	7		
创新与实 践平台 (16 学 分)	创新创业实 践模块 (2 学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	32		32		2 学分	
	综合实践模 块 (4 学 分)	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	1	32	8	24	2		
		软件综合实训	P402031B	必修	五级制	1	32	8	24	4		
		计算机系统综合实训	P402018B	必修	五级制	1	32	8	24	夏季学期 S2		
		铁路信息技术专业实践	P402005B	必修	五级制	1	64		64	夏季学期 S2		
	实习实训与 劳动实践模 块 (2 学 分)	铁路信息技术专业实习	P402006B	必修	五级制	2	64		64	夏季学期 S3		
毕业设计模 块 (8 学 分)	毕业设计	P402020B	必修	五级制	8	480		480	8			

七、教学执行计划

第一学期（第一年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
军事理论	A123001B	必	理	2	36	36		查	五级制	开学前，第1学期录成绩
军事训练	A123002B	必	实	2	112		112	查	五级制	开学前，第1学期录成绩
思想道德与法治	A109008B	必	理	3	48	40	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
公民素养与全面发展	A123005B	必	理	1	16	16			五级制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
高铁纵横	A032001B	必	理	1	16	16			五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
国家安全教育	A019001B	必	理	1	16	12	4	查	五级制	
体育I	A121001B	必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
微积分(B)I	C108001B	必	理	6	96	96			百分制	
几何与代数(B)	C108004B	必	理	5	80	80			百分制	
计算机类专业导论	M202001B	必	理	1	32	8	24		百分制	
C 语言程序设计	M202002B	必	理	4	64	32	32		百分制	
设计创造能力课程										
建议修满学分		必修 24.5 学分+选修 3 学分								

第二学期（第一年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
中国近现代史纲要	A109002B	必	理	2	32	26	6		五级制	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必	理	2	32	24	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
微积分(B)II	C108002B	必	理	5	80	80			百分制	
大学物理(A) I	M108001B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验I	M108003B	必	实	1	32		32		百分制	
离散数学(A)	M302031B	必	理	4	64	64			百分制	
计算思维综合训练	P202001B	必	实	1	32	8	24		五级制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 22.5 学分+选修 4 学分									

S1 第一夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
Python 程序设计	M202011B	必	实	1	32	8	24		百分制	
建议修满学分	必修 1 学分									

第三学期（第二年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
马克思主义基本原理	A109003B	必	理	3	48	40	8		五级制	
中国共产党党史	A009049B	选	理	1	16	16			五级制	四史类课程，四选一
中华人民共和国史	A009050B	选	理		16	16			五级制	
改革开放史	A009051B	选	理		16	16			五级制	
社会主义发展史	A009052B	选	理		16	16			五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
大学物理（A）II	M108002B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验II	M108004B	必	实	1	32		32		百分制	
数字系统基础	M302001B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
数据结构（A）	M302002B	必	理	4	64	48	16		百分制	
计算机系统导论	M302028B	必	理	3	48	32	16		百分制	
面向对象程序设计与C++	M402001B	选	实	3	48	16	32		百分制	
JAVA 语言程序设计	M402002B	选	实	3	48	16	32		百分制	
铁路信息技术导论	M302035B	必	理	2	32	20	12		百分制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 24.5 学分+选修 4 学分									

第四学期（第二年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必	理	3	48	40	8		五级制	
思想政治理论课社会实践	A109006B	必	理	2	32	8	24		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
概率论与数理统计(B)	C108005B	必	理	3.5	56	56			百分制	
算法设计与分析I	M302029B	必	理	3	48	32	16		百分制	
计算机组成原理	M302003B	必	理	4	64	48	16		百分制	
汇编与接口技术	M302004B	必	理	4	64	48	16		百分制	
软件综合实训	P402031B	必	实	1	32	8	24		五级制	
铁路智能感知技术	M402026B	选	理	2	32	16	16		百分制	
铁路网络与信息安全 技术	M402073B	选	理	2	32	20	12		百分制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 21 学分+选修 4 学分									

S2 第二夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
计算机系统综合实训	P402018B	必	实	1	32	8	24		五级制	
铁路信息技术专业实践	P402005B	必	实	1	64		64		五级制	
建议修满学分	必修 2 学分									

第五学期（第三年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
操作系统	M302005B	必	理	4	64	48	16		百分制	
编译原理	M302007B	必	理	4	64	48	16		百分制	
铁路智能信息处理	M402028B	选	理	3	48	28	20		百分制	
铁路通信网络原理与技 术	M402074B	选	理	3	48	32	16		百分制	
视频处理及铁路应用	M402030B	选	理	2	32	24	8		百分制	
机器学习I	M402006B	选	理	2	32	20	12		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 11 学分+选修 8 学分									

第六学期（第三年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72			1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
计算机网络原理	M302008B	必	理	4	64	48	16		百分制	
数据库系统原理	M302009B	必	理	4	64	48	16		百分制	
软件工程	M302030B	必	理	3	48	32	16		百分制	
工程经济与项目管理	M202012B	必	理	1	16	16			百分制	
软件质量保障	M402033B	选	理	2	32	16	16		百分制	
高速铁路信息化技术	M402032B	选	理	2	32	24	8		百分制	
大数据技术	M402010B	选	理	2	32	20	12		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 14.5 学分+选修 4 学分									

S3 第三夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
铁路信息技术专业实 习	P402006B	必	实	2	64		64		五级制	
建议修满学分	必修 2 学分									

第七学期（第四年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试 (下)	A121090B	必	实	0.5	32	8	24		五级制	
片上系统综合实践	M402065B	选	理	2	32	10	22		百分制	
铁路信息技术专业实习	P402006B	必	实	2	64		64		五级制	夏季学期 S3, 7 开设
设计创造能力课程										
素质类课程										
建议修满学分	必修 2.5 学分+选修 2 学分									

第八学期（第四年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期均开设
毕业设计	P402020B	必	实	8	480		480		五级制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 8 学分									

计算机科学与技术（铁路信息技术）专业辅修学士学位

培养方案

一、培养目标

“计算机科学与技术（铁路信息技术）专业（辅修）”是计算机科学与技术相结合的宽口径专业。坚持“通识教育、按类教学、倡导探索”的教育理念和“宽口径、厚基础、有特色、重个性、强能力、求创新”的人才培养目标要求，为其他专业的学生提供计算机科学与技术交叉的知识教育。培养学生德智体美全面发展，具有较高的道德文化修养和科学研究素质，良好的沟通能力、表达与写作能力和学习能力，较深入地掌握计算机系统、技术及铁路信息化应用的专业基础理论和现代专业技术，具有较强的实践能力、创新意识和团队协作精神。学生毕业后，能成为从事计算机系统以及轨道交通行业应用领域的科学研究、系统开发、技术应用、系统集成以及教学和管理等工作，成为具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的复合型专门人才。

二、学位授予及标准

修读 45 学分以上给予辅修学位。

三、课程设置及学分要求

本专业辅修要求及课程设置如表 3 所示。

表 3 辅修学士学位培养方案课程设置及学分要求

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
专业教育平台	学科基础课程	计算思维综合训练	P202001B	必修	1	32	8	24	1	共计需要修满 22 学分
		面向对象程序设计与 C++	M402001B	必修	3	48	16	32	1	
	专业必修课程	数据结构（A）	M302002B	必修	4	64	48	16	2	
		操作系统	M302005B	必修	4	64	48	16	2	
		计算机网络原理	M302008B	必修	4	64	48	16	3	
		数据库系统原理	M302009B	必修	4	64	48	16	3	
		铁路信息技术导论	M302035B	必修	2	32	20	12	3	
	专业选修课程	JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	3	48	16	32	3	共计需要
		离散数学（A）	M302031B	选修	4	64	64		3	
		编译原理	M302007B	选修	4	64	48	16	5	
机器学习 I		M402006B	选修	2	32	20	12	4		
大数据技术		M402010B	选修	2	32	20	12	5		

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
		铁路智能感知技术	M402026B	选修	2	32	16	16	4	修满15学分
		铁路通信网络原理与技术	M402074B	选修	3	48	32	16	5	
		铁路智能信息处理	M402028B	选修	3	48	28	20	5	
		铁路网络与信息安全技术	M402073B	选修	2	32	20	12	4	
		算法设计与分析 I	M302029B	选修	3	48	32	6	5	
		视频处理及铁路应用	M402030B	选修	2	32	24	8	5	
		高速铁路信息化技术	M402032B	选修	2	32	24	8	6	
		软件质量保障	M402033B	选修	2	32	24	8	6	
创新实践教育平台	毕业设计模块	毕业设计	P402020B		8				6	需修满8学分

四、执行计划

略。

人工智能专业培养方案

一、学制及总学分要求

1. 标准学制：4 年；学习年限：3-6 年
2. 总学分要求：163 学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

人工智能专业培养具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，知识、能力、素质兼备，具有较高道德文化修养和科学研究素质，良好沟通、表达与写作能力，较强社会责任感和终身学习能力，掌握坚实的人工智能基础理论和专业技术，能够解决人工智能领域复杂工程问题，具有创新意识、较强实践能力、团队协作精神和国际视野，能够从事人工智能算法分析与设计、人工智能核心技术与开发以及人工智能技术应用中相关复杂工程问题分析与解决等工作，具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的高级专门人才。

本专业以学校“品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深”的人才培养总体要求为目标，面向人工智能、信息技术等相关领域的发展和需求，毕业后经过 5 年左右的专业领域实践，预期达到的具体能力目标如下：

1. 具有良好的人文素养，掌握职业相关的法律法规，能够恪守职业道德，履行社会责任，具有社会服务意识。
2. 具有良好的科学素养，掌握扎实的人工智能理论基础与专业知识，能够分析和求解人工智能专业相关的复杂工程问题，具备从事人工智能领域软硬件设计开发或核心技术研发工作所需的专业能力。
3. 具有良好的团队合作精神和组织沟通能力，能够在设计、研发或科研团队中担任核心成员或组织管理角色。
4. 具有创新意识、国际视野和一定的国际竞争与合作能力，通过继续教育或其它终身学习途径，能够持续拓展知识、提升能力，能够在具备专业知识、技术能力与综合素质的基础上适应其他领域的工作，进一步适应现代科学技术与社会发展的需求。

四、毕业要求

人工智能专业的毕业要求分为 13 条，具体如下：

1. 品德修养：理解并掌握科学的世界观和方法论，具有良好的思想品德和社会公德，具有家国情怀和社会责任感，能够践行社会主义核心价值观。

2. 工程知识：掌握本专业所需的数学、自然科学、工程基础和人工智能专业知识，能够将上述知识用于解决人工智能领域的复杂工程问题。

3. 问题分析：能够应用数学、自然科学、工程基础和人工智能专业知识，识别、表达和有效地分解人工智能领域的复杂工程问题，并能通过文献查阅等方式对其进行分析、比较和评价，以获得有效结论。

4. 解决方案：能够针对人工智能领域的复杂工程问题提出解决方案，设计满足特定需求的系统和模块，能够在设计环节中体现创新意识，并综合考虑社会、健康、安全、法律、文化及环境等因素。

5. 问题研究：能够基于科学原理并采用科学方法对人工智能领域的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、仿真验证，并能够对实验数据进行深入分析与解释、通过信息综合得到合理有效的结论。

6. 现代工具：能够针对人工智能领域的复杂工程问题，开发、选择和使用合理的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题进行预测与模拟，并理解其局限性。

7. 工程与社会：能够基于人工智能领域工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

8. 环境与发展：能够理解和评价针对人工智能领域复杂工程问题的工程实践环节对环境、社会可持续发展的影响。

9. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在人工智能工程实践中理解并遵守工程职业道德和伦理规范，履行责任。

10. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中理解与承担个体、团队成员以及负责人的角色，具有良好的协作精神，并发挥相应的作用。

11. 表达与沟通：具有良好的沟通能力，能够就人工智能领域复杂工程问题与业界同行及公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告、陈述发言、清晰表达等，能够在跨文化背景下进行沟通和交流，具备一定的国际视野。

12. 项目管理：能够理解并掌握人工智能系统分析与设计问题的工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有在科学研究与技术应用过程中不断学习和适应发展的能力。

五、课程体系框架及学分要求

本专业培养方案课程体系及学分学时对应关系如表 1 所示：

表 1 课程体系及学分学时对应关系

课程类别	课程模块	总学分	总学时	按照课程必修、选修性质统计		按照学分统计		按照学时统计	
				必修学分	选修学分	理论学分	实践学分	理论学时	实践学时
综合素质教育平台	思想政治模块	18	288	17	1	18		220	68
	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
	通识素质教育模块	15	448	10	5	8	7	204	244
小计		37	884	31	6	28	9	460	424
基础能力教育平台	语言表达能力模块	11	176	2	9	11	0	176	0
	基础科学能力模块	18	288	18	0	18	0	288	0
	设计创造能力模块	2	32	2	0	2	0	32	0
小计		31	496	22	9	31	0	496	0
专业教育平台	学科基础课程模块	24	464	24	0	18.5	5.5	320	144
	专业核心必修课程模块	39	624	39	0	27	12	432	192
	专业拓展选修课程模块	16	256	0	16	10	6	160	96
小计		79	1344	63	16	55.5	23.5	912	432
创新与实践教育平台	创新创业实践模块	2	32	2	0	0	2	0	32
	综合实践模块	4	128	4	0	0.75	3.25	24	104
	实习实训与劳动实践模块	2	64	2	0	0	2	0	64
	毕业设计模块	8	480	8	0	0	8	0	480
小计		16	704	16	0	0.75	15.25	24	680
总计		163	3428	132	31	115.25	47.75	1892	1536
分布比例 (%)				80.98	19.02	70.71	29.29	55.19	44.81

六、课程设置及教学进程计划

本专业课程设置及教学进程计划如表 2 所示，其中：

学科基础核心课程：大学物理（A）I、物理实验 I、大学物理（A）II、物理实验 II、离散数学（A）、人工智能数学基础、计算机类专业导论、C 语言程序设计、Python 程序设计、工程经济与项目管理。

专业核心必修课程：数字系统基础、数据结构（A）、人工智能导论（A）、算法设计与分析 I、计算机组成原理、机器学习、操作系统、智能移动机器人、知识表示与处理、智能计算系统、计算机网络原理。

表 2 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8 学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明
综合素质 教育平台 (37 学分)	思想政 治模块 (18 学 分)	思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制	1	16	16	3	四史类课程，四选一	
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制		16	16			
	社会主义发展史	A009052B	选修	五级制	16		16				
	军事课 (4 学 分)	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成，第 1 学期录 成绩
		军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	开学前完成，第 1 学期录 成绩
	通识素 质教育	公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
学生综合素质实践		A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明	
	模块 (15 学分)	高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1		
		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	16	16	1-8		
		国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1		
		体育 I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课	
		体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程类 中选择一门,每学期修 0.5 学分	
				必修	五级制	0.5	32	4	28	3		
				必修	五级制	0.5	32	4	28	4		
		体育健康教育与测试(上)	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课	
		体育健康教育与测试(下)	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7		
		美育素养类课程		选修	五级制	2					必选,至少修读美育素养 类课程 2 学分,且美学和 艺术史论类、艺术鉴赏和 评论类课程至少 1 个学分	
		身心素养类课程		选修	五级制	≥3						
		人文与社会素养类课程		选修	五级制							
		科学与工程素养类课程		选修	五级制							
		批判性思维与创新素养 类课程		选修	五级制							
轨道交通特色类课程		选修	五级制									

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明	
基础能力 教育平台 (31学 分)	中文表 达能力 (2学 分)	写作与沟通	C009002B	必修	百分制	2	32	16	16	1-6		
	英语表 达能力 (9学 分)	综合英语基础	C112001B	选修	百分制	3	48	48			1	
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	3	48	48			2	
		中级综合英语	C112003B	选修	百分制	3	48	48			1-3	
		高级综合英语	C112004B	选修	百分制	3	48	48			1-3	
		大学英语拓展课程		选修							2-3	
	基础科 学能力 (18学 分)	微积分(B) I	C108001B	必修	百分制	6	96	96			1	
		微积分(B) II	C108002B	必修	百分制	5	80	80			2	
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56			1	
		概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56			4	
	设计创 造能力 (2学 分)	设计与审美概论	C111005B	选修	百分制	2	32	32			1,3,5,7	
		工业产品创新设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32			1,3,5,7	
		视频媒体创意设计	C211004B	选修	百分制	2	32	32			2,4,6,8	
		艺术与科学	C211002B	选修	百分制	2	32	32			2,4,6,8	
		大学物理 (A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	理科学科基础课	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明
专业教育 平台 (79 学分)	学科基 础课程 (24学 分)	物理实验 I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	(10 学分)
		大学物理 (A) II	M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	
		物理实验 II	M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	
		离散数学 (A)	M302031B	必修	百分制	4	64	64		2	工科学科基础课 (13 学分)
		人工智能数学基础	M302032B	必修	百分制	3	48	48		3	
		计算机类专业导论	M202001B	必修	百分制	1	32	8	24	1	
		C 语言程序设计	M202002B	必修	百分制	4	64	32	32	1	
		Python 程序设计	M202011B	必修	百分制	1	32	8	24	夏季学期 S1	
	工程经济与项目管理	M202012B	必修	百分制	1	16	16		6	经管学科基础课 (1 学分)	
	专业核 心必修 课程 (39 学分)	数字系统基础	M302001B	必修	百分制	4	64	48	16	3	
		数据结构 (A)	M302002B	必修	百分制	4	64	48	16	3	
		人工智能导论 (A)	M302021B	必修	百分制	3	48	32	16	3	
		算法设计与分析 I	M302029B	必修	百分制	3	48	32	16	4	
		计算机组成原理	M302003B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		机器学习	M302011B	必修	百分制	4	64	40	24	5	
操作系统		M302005B	必修	百分制	4	64	48	16	5		
智能移动机器人	M302034B	必修	百分制	3	48	32	16	5			

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明	
		计算机网络原理	M302008B	必修	百分制	4	64	48	16	6		
		知识表示与处理	M302012B	必修	百分制	3	48	32	16	6		
		智能计算系统	M302013B	必修	百分制	3	48	32	16	6		
	专业拓展选修课程 (16学 分)	A- 基础 选修 模块 (5 分)	人工智能程序设计	M402034B	选修	百分制	3	48	16	32		3
			数据库系统概论	M402067B	选修	百分制	2	32	24	8		3
			认知神经科学导论	M402037B	选修	百分制	2	32	28	4		4
			数字信号处理	M402068B	选修	百分制	2	32	24	8		4
		B1- 机器 学习	数据分析与挖掘	M402069B	选修	百分制	2	32	24	8		5
			深度学习	M402009B	选修	百分制	2	32	16	16		5
			强化学习	M402064B	选修	百分制	2	32	20	12		6
		B2- 交叉 复合	生物信息学概论	M402071B	选修	百分制	2	32	24	8		5
			自然语言处理	M402007B	选修	百分制	2	32	24	8		6
			计算机视觉基础	M402013B	选修	百分制	2	32	24	8		6
			大数据技术	M402010B	选修	百分制	2	32	20	12		6
		C-任 选	脑机接口技术	M402072B	选修	百分制	2	32	16	16		6
面向对象程序设计与C++	M402001B		选修	百分制	3	48	16	32	5			
		JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	百分制	3	48	16	32	5		

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明
	(2 分)	数字图像处理	M402012B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		嵌入式系统设计	M402015B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		虚拟化与云计算	M402018B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
		程序设计模式	M402021B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
		高速铁路信息化技术	M402032B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		移动应用开发	M402016B	选修	百分制	2	32	16	16	6	
		分布式系统	M402019B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		计算机控制技术	M402023B	选修	百分制	2	32	16	16	6	
		数据挖掘技术与实践	M402050B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		软件测试	M402022B	选修	百分制	2	32	16	16	7	
创新与实践平台 (16学 分)	创新创业实践 模块(2 学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	32				
	综合实 践模块 (4学 分)	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	1	32	8	24	2	
		软件综合实训	P402031B	必修	五级制	1	32	8	24	4	
		创新应用综合实训	P402019B	必修	五级制	1	32		32	夏季学期 S2	

课程平台	课程模块	课程名称	课程号	课程性质 (必修/ 选修)	记分 方式 (百分 制/五 级制)	学分 要求	总学时	理论 学时	实践 学时	开课学期 (1-8学 期、夏季 S1\S2\S3 学期)	说 明
		人工智能系统综合实训	P402022B	必修	五级制	1	32		32	夏季学期 S3	
	实习实训与劳动实践模块(2学分)	专业实习与实训	P402003B	必修	五级制	2	64		64	夏季学 期 S3、7	
	毕业设计模块(8学分)	毕业设计	P402020B	必修	五级制	8	480		480	8	

七、教学执行计划

第一学期（第一年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
军事理论	A123001B	必	理	2	36	36		查	五级制	开学前
军事训练	A123002B	必	实	2	112		112	查	五级制	开学前
思想道德与法治	A109008B	必	理	3	48	40	8	查	五级制	
高铁纵横	A032001B	必	理	1	16	16			五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32				1-8 学期
国家安全教育	A019001B	必	理	1	16	12	4	查	五级制	
体育 I	A121001B	必	实	0.5	32	4	28	查	五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72	查	五级制	1-6 学期
微积分 (B) I	C108001B	必	理	6	96	96		试	百分制	
几何与代数 (B)	C108004B	必	理	3.5	56	56		试	百分制	
C 语言程序设计	M202002B	必	理	4	64	32	32	试	百分制	
计算机类专业导论	M202001B	必	理	1	32	8	24	试	百分制	
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期
英语课		选	理	3	48	48	0	试	百分制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期
公民素养与全面发展	A123005B	必	理	1	16	16		查	五年制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期

设计创造能力课程										
素质类课程										
建议修满学分	必修 23.5+选修 3									

第二学期（第一年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
中国近现代史纲要	A109002B	必	理	2	32	26	6	查	五级制	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必	理	2	32	24	8	查	五级制	
微积分（B）II	C108002B	必	理	5	80	80			百分制	
大学物理（A）I	M108001B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验I	M108003B	必	实	1	32		32		百分制	
离散数学（A）	M302031B	必	理	4	64	64			百分制	
计算思维综合训练	P202001B	必	实	1	32	8	24		五级制	
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期
英语课		选	理	3	48	48				
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期
形势与政策	A109007B	必		2	32	32			五级制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32				1-8 学期
设计与创造能力课程										
素质类课程										
建议修满学分	必修 22.5 学分+选修 4 学分									

S1 第一夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
Python 程序设计	M202011B	必	实	1	32	8	24		百分制	
建议修满学分	必须 1 学分									

第三学期（第二年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
马克思主义基本原理	A109003B	必	理	3	48	40	8	查	五级制	
大学物理（A）II	M108002B	必	理	4	64	64		试	百分制	
物理实验II	M108004B	必	实	1	32		32	试	百分制	
数字系统基础	M302001B	必	理	4	64	48	16	试	百分制	
数据结构（A）	M302002B	必	理	4	64	48	16	试	百分制	
人工智能数学基础	M302032B	必	理	3	48	48		试	百分制	
人工智能导论（A）	M302021B	必	理	3	48	32	16	试	百分制	
人工智能程序设计	M402034B	选	理	3	48	16	32	试	百分制	
数据库系统概论	M402067B	选		2	32	24	8		百分制	
体育专项课		必		0.5	32	4	28	查	五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必		1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32				1-8 学期
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期

学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期
英语课		选		3	48	48			百分制	
中国共产党党史	A009049B	选	理	1	16	16		查	五级制	四选一
中华人民共和国史	A009050B	选	理	1	16	16		查	五级制	
改革开放史	A009051B	选	理	1	16	16		查	五级制	
社会主义发展史	A009052B	选	理	1	16	16		查	五级制	
设计与创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 23.5 学分+选修 4 学分									

第四学期（第二年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必	理	3	48	40	8	查	五级制	
思想政治理论课社会实践	A109006B	必	实	2	32	8	24		五级制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期
概率论与数理统计（B）	C108005B	必	理	3.5	56	56			百分制	
计算机组成原理	M302003B	必	理	4	64	48	16		百分制	
算法设计与分析I	M302029B	必	理	3	48	32	16		百分制	
软件综合实训	M402031B	必	实	1	32	8	24		五级制	
体育专项课		必	理	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	理	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32				1-8 学期
认知神经科学导论	M402037B	选	理	2	32	28	4		百分制	
数字信号处理	M402068B	选	理	2	32	24	8		百分制	
形势与政策	A109007B	必	理						百分制	
设计创造能力课程										
素质类课程										
建议修满学分	必修 16.5+选修 7									

S2 第二夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
创新应用综合实训	P402019B	必	实	1	32	8	24		五级制	
建议修满学分	必修 1									

第五学期（第三年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
操作系统	M302005B	必	理	4	64	48	16	试	百分制	
机器学习	M302011B	必	理	4	64	40	24	试	百分制	
智能移动机器人	M302034B	必	理	3	48	32	16	试	百分制	
数据分析与挖掘	M402069B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
生物信息学概论	M402071B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
深度学习	M402009B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
数字图像处理	M402012B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
面向对象程序设计 与 C++	M402001B	选	理	3	48	16	32		百分制	
JAVA 语言程序设 计	M402002B	选	理	3	48	16	32		百分制	
嵌入式系统设计	M402015B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
虚拟化与云计算	M402018B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
程序设计模式	M402021B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	

大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32				1-8 学期
形势与政策	A109007B	必	理							
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72	查	五级制	1-6 学期
学生综合素质实践	A123004B	必		1	32		32		五级制	
素质类课程		选								
设计创造能力课程		选								
建议修满学分	必修 14.5+选修 7									

第六学期（第三年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
知识表示与处理	M302012B	必	理	3	48	32	16	试	百分制	
智能计算系统	M302013B	必	理	3	48	32	16	试	百分制	
计算机网络原理	M302008B	必	理	4	64	48	16	试	百分制	
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16	试	百分制	
工程经济与项目管理	M202012B	必	理	1	16	16				
强化学习	M402064B	选	理	2	32	20	12	试	百分制	
脑机接口技术	M402072B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
自然语言处理	M402007B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
大数据技术	M402010B	选	理	2	32	20	12	试	百分制	
计算机视觉基础	M402013B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
移动应用开发	M402016B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
分布式系统	M402019B	选	理	2	32	24	8	试	百分制	
计算机控制技术	M402023B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
数据挖掘技术与实践	M402050B	选	理	2	32	24	8		百分制	
高速铁路信息化技术	M402032B	选	理	2	32	24	8		百分制	
形势与政策	A109007B	必						查	五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72	查	五级制	1-6 学期
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 13.5+选修 7									

S3 第三夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
人工智能系统综合实训	P402022B	必	实	1	32	8	24	查	五级制	
专业实习与实训	P402003B	必	实	2	64		64	查	五级制	
建议修满学分	必修 3									

第七学期（第四年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
专业实习与实训	P402003B	必	实	2	64		64	查	五级制	
形势与政策	A109007B	必		2	32	26	6		五级制	1-8 学期
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期
体育健康教育与测试 (下)	A121090B	必	实	0.5	32	8	24		五级制	
软件测试	M402022B	选	理	2	32	16	16	试	百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	选修 2									

第八学期（第四年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
毕业设计	P402020B	必	实	8	480		480		五级制	
形势与政策	A109007B	必		2	32	26	6		五级制	1-8 学期
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	32			五级制	1-8 学期
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 8									

人工智能专业辅修学士学位培养方案

一、培养目标

“人工智能专业（辅修）”是人工智能技术与计算机技术、信息技术相结合的宽口径专业。按照“品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深”人才培养目标要求，为其他专业的学生提供人工智能应用交叉技术的知识教育。培养学生德智体美全面发展，具有较高的道德文化修养和科学研究素质，良好的沟通能力、表达与写作能力和学习能力，较深入地掌握人工智能基础理论、核心技术，具有创新意识、实践能力、团队协作精神，学生毕业后，能够从事人工智能算法分析与设计、人工智能核心技术研究与开发以及人工智能技术应用中相关复杂工程问题分析与解决等工作

二、学位授予及标准

修读 45 学分以上给予辅修学位。

三、课程设置及学分要求

本专业辅修要求及课程设置如表 3 所示。

表 3 辅修学士学位培养方案课程设置及学分要求

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
专业教育平台	专业基础课程	计算思维综合训练	P202001B	必修	1	32	8	24	1	共计需要修满 22 学分
		Python 程序设计	P202011B	必修	1	32	8	24	S2	
		人工智能数学基础	M302032B	必修	3	48	48		3	
	专业必修课程	数据结构（A）	M302002B	必修	4	64	48	16	2	
		人工智能导论	M302021B	必修	3	48	32	16	3	
		算法分析与设计 I	M302029B	必修	3	48	32	16	4	
		机器学习	M302011B	必修	4	64	48	16	5	
	知识表示与处理	M302012B	必修	3	48	32	16	6		
	专业选修课程	人工智能程序设计	M402034B	选修	3	48	16	32	3	共计需要修满 15 学分
		认知神经科学导论	M402037B	选修	2	32	28	4	4	
		计算机视觉基础	M402013B	选修	2	32	24	8	5	
		自然语言处理	M402007B	选修	2	32	24	8	5	
		生物信息学概论	M402071B	选修	2	32	24	8	5	
		脑机接口技术	M402072B	选修	2	32	16	16	6	
		数据分析与挖掘	M402069B	选修	2	32	24	8	5	
		深度学习	M402009B	选修	2	32	16	16	5	
		大数据技术	M402010B	选修	2	32	20	12	5	
	数字图像处理	M402012B	选修	2	32	24	8	5		

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
		强化学习	M402064B	选修	2	32	20	12	6	
		嵌入式系统设计	M402015B	选修	2	32	24	8	5	
		移动应用开发	M402016B	选修	2	32	16	16	6	
		虚拟化与云计算	M402018B	选修	2	32	16	16	5	
		分布式系统	M402019B	选修	2	32	24	8	6	
		程序设计模式	M402021B	选修	2	32	16	16	5	
		软件测试	M402022B	选修	2	32	16	16	7	
创新实践教育平台	毕业设计模块	毕业设计	P402020B	必修	8				6	需要修满8学分

四、执行计划

略。

物联网工程专业培养方案

一、学制及总学分要求

1. 标准学制：4 年；学习年限：3-6 年
2. 总学分要求：162 学分

二、授予学位

工学学士学位。

三、培养目标

物联网工程专业坚持学校“品德优秀、基础宽厚、思维创新、能力卓越、专业精深”人才培养的总目标，面向新一代信息技术行业以及轨道交通等相关领域的发展和需求，培养具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，知识、能力、素质兼备，具有较高道德文化修养和科学研究素质，良好沟通、表达与写作能力，较强社会责任感和终身学习能力，掌握坚实的外语、数理等理论基础，传感技术、网络传输技术、信息处理技术的，能够解决物联网复杂工程问题，具有较强实践能力、创新意识和团队协作精神，具备从事物联网系统级和应用级的科学研究、系统开发、技术应用、以及技术管理等工作，具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的高级专门人才。毕业后经过 5 年左右的专业领域实践，预期达到的培养目标具体如下：

1. 具有良好的人文素养，掌握职业相关的法律法规，能够恪守职业道德，履行社会责任，具有社会服务意识。
2. 具有良好的科学素养，掌握扎实的数理基础与系统的专业知识，能够分析和求解物联网工程专业相关复杂工程问题，独立胜任物联网传感器、通信架构、网络协议和标准、物联网安全、数据分析等产品及系统的科学研究、工程设计、产品开发、技术管理与设备维护等生产实践或研发工作；
3. 具有良好的团队合作精神和组织、沟通能力，能够在设计、研发或科研团队中担任核心成员或组织管理角色；
4. 具有创新意识、国际视野和一定的国际竞争与合作能力，通过继续教育或其它终身学习途径，能够持续拓展知识和提升能力，在专业知识、技术能力与综合素质的基础上，适应其他领域的工作，进一步适应现代科学技术与社会发展的需求。

四、毕业要求

物联网工程专业的毕业要求分为 13 条，具体如下：

1. 品德修养：理解并掌握科学的世界观和方法论，具有良好的思想品德和社会公德，具有家国情怀和社会责任感，能够践行社会主义核心价值观。
2. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决与物联网工程相关的复杂工程问题。
3. 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献分析，研究物联网中的复杂工程问题，进行分析、比较和评价，以获得有效结论。

4. 解决方案：能够设计满足特定需求的物联网系统以及针对复杂物联网工程问题的解决方案，能够在设计环节中体现创新意识，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

5. 问题研究：能够基于科学原理并采用科学方法对物联网的复杂工程问题进行研究，提出合理的解决方案，并设计实验，进行编程或者仿真验证。并能够对实验数据进行深入分析与解释，通过信息综合得到合理有效的结论。

6. 现代工具：能够针对物联网的复杂工程问题，开发、选择和使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题进行分析、实验、预测与模拟，并能够正确理解与表述其局限性。

7. 工程与社会：能够基于物联网工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

8. 环境与发展：能够理解和评价针对物联网复杂工程问题的工程实践环节对环境、社会可持续发展的影响。

9. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在物联网系统工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

10. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中理解与承担个体、团队成员以及负责人的角色，具有良好的协作精神，并发挥相应的作用。

11. 表达与沟通：具有良好的沟通能力，能够就物联网复杂工程问题与业界同行及公众进行有效沟通 and 交流，包括撰写报告、陈述发言、清晰表达等，能够在跨文化背景下进行沟通和交流，具备一定的国际视野。

12. 项目管理：能够理解并掌握物联网系统分析与设计问题的工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

13. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有在科学研究与技术应用过程中不断学习和适应发展的能力。

五、课程体系框架

（一）课程体系框架及学分要求

课程类别	课程模块	总学分	总学时	按照课程必修、选修性质统计		按照学分统计		按照学时统计	
				必修学分	选修学分	理论学分	实践学分	理论学时	实践学时
综合素质教育平台	思想政治模块	18	288	17	1	18		220	68
	军事模块	4	148	4		2	2	36	112
	通识素质教育模块	15	448	10	5	8	7	204	244
小计		37	884	31	6	28	9	460	424
基础能力教育平台	语言能力模块	11	176	2	9	10	1	160	16

	数学能力模块	18	288	18		18		288	
	设计能力模块	2	32	2		2		32	
小计		31	496	22	9	30	1	480	16
专业教育平台	学科基础课程模块	21	400	21		16	5	256	144
	专业核心必修课程模块	36	576	36		26	10	416	160
	专业拓展选修课程模块	21	336		21	14	7	224	112
小计		78	1312	57	21	56	22	896	416
创新实践教育平台	创新创业实践模块	2	32	2			2		32
	综合实践模块	4	128	4		0.5	3.5	16	112
	实习实训与劳动实践模块	2	64	2			2		64
	毕业设计模块	8	480	8			8		480
小计		16	704	16	0	0.5	15.5	16	688
总计		162	3396	126	36	114.5	47.5	1852	1544
分布比例 (%)				77.78%	22.22%	70.68%	29.32%	54.53%	45.47%

(二) 相关说明

无

六、课程设置及教学进程计划

本专业教学进程计划如表 2 所示。

学科基础核心课程：大学物理(A)I、物理实验 I、大学物理(A)II、物理实验 II、离散数学(A)、计算机类专业导论、C 语言程序设计、Python 编程实训、工程经济与项目管理。

专业核心必修课程：数字系统基础、数据结构(A)、微机系统与接口技术、传感器原理及应用、计算机网络原理、计算机组成原理、操作系统、无线传感网、数据库系统原理、RFID 原理及应用。

表 2 课程设置及教学进程计划

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	记分方式	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
综合素质教育平台 (37 学分)	思想政治模块 (18 学分)	思想道德与法治	A109008B	必修	五级制	3	48	40	8	1	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必修	五级制	2	32	24	8	2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必修	五级制	3	48	40	8	4	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	4	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学期	
		中国共产党党史	A009049B	选修	五级制	1	16	16		3	四史类课程，四选一
		中华人民共和国史	A009050B	选修	五级制		16	16			
		改革开放史	A009051B	选修	五级制		16	16			
	社会主义发展史	A009052B	选修	五级制	16		16				
	军事课 (4 学分)	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩
		军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	开学前	开学前完成，第 1 学期录成绩
		公民素养与全面发展	A123005B	必修	五级制	1	16	16		1	社会素养类课程
		学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	1-6	社会素养类课程
		高铁纵横	A032001B	必修	五级制	1	16	16		1	
		大学生心理健康	A022014B	必修	五级制	2	32	16	16	1-8	

通识素质教育模块（15学分）	国家安全教育	A019001B	必修	五级制	1	16	12	4	1	
	体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	体育基础课
	体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28	2	每学期从体育专项课程类中选择一门，每学期修0.5学分
			必修	五级制	0.5	32	4	28	3	
			必修	五级制	0.5	32	4	28	4	
	体育健康教育与测试（上）	A121089B	必修	五级制	1.5	96	24	72	1-6	体质测试课
	体育健康教育与测试（下）	A121090B	必修	五级制	0.5	32	8	24	7	
	美育素养类课程		选修	五级制	2		32			必选，至少修读美育素养类课程2学分，且美学和艺术史论类、艺术鉴赏和评论类课程至少1个学分
	身心素养类课程		选修	五级制	≥3		16			
	人文与社会素养类课程		选修	五级制			16			
	科学与工程素养类课程		选修	五级制			16			
	批判性思维与创新素养类课程		选修	五级制			16			
	轨道交通特色类课程		选修	五级制			16			
基础能力教育平台（31）	中文表达能力（2学分）	写作与沟通	C009002B		百分制	2	32	16	16	1-6
	英语表达能力（9学分）	综合英语基础	C112001B	选修	百分制	3	48	48		1
		初级综合英语	C112002B	选修	百分制	3	48	48		2
		中级综合英语	C112003B	选修	百分制	3	48	48		1-3

学 分)		高级综合英语	C112004B	选修	百分制	3	48	48		1-3		
		大学英语拓展课程		选修		3	48	48		2-3		
		英语语言能力	C312020B	必修							换算	
	数学能力 (18 学分)		微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	
			微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	
			几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	
			概率论与数理统计(B)	C108005B	必修	百分制	3.5	56	56		4	
	设计创造能 力(2 学 分)		设计与审美概论	C108005B	选修	百分制	2	32	32		2	
			工业产品创新设计	C211001B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
			视频媒体创意设计	C211004B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
			艺术与科学	C211003B	选修	百分制	2	32	32		3-4	
	专业 教育 平台 (78 学 分)	学科基础课 程(21 学 分)	大学物理(A) I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	理科学科基础课(10 学分)
			物理实验 I	M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	
大学物理(A) II			M108002B	必修	百分制	4	64	64		3		
物理实验II			M108004B	必修	百分制	1	32		32	3		
		离散数学(A)	M302031B	必修	百分制	4	64	64		2	工科学科基础课(10 学分)	
		计算机类专业导论	M202001B	必修	百分制	1	32	8	24	1		
		C 语言程序设计	M202002B	必修	百分制	4	64	32	32	1		
		Python 程序设计	M202011B	必修	五级制	1	32	8	24	夏季 学期 S1		
		工程经济与项目管理	M202012B	必修	百分制	1	16	16		6	经管学科基础课(1 学分)	
		数字系统基础	M302001B	必修	百分制	4	64	48	16	3		
	数据结构(A)	M302002B	必修	百分制	4	64	48	16	3			

专业核心必修课程（36学分）	微机系统与接口技术	M302016B	必修	百分制	4	64	48	16	4		
	传感器原理及应用	M302017B	必修	百分制	3	48	24	24	4		
	计算机组成原理	M302003B	必修	百分制	4	64	48	16	4		
	计算机网络原理	M302008B	必修	百分制	4	64	48	16	5		
	操作系统	M302005B	必修	百分制	4	64	48	16	5		
	无线传感网	M402044B	必修	百分制	3	48	32	16	6		
	数据库系统原理	M302009B	必修	百分制	4	64	48	16	6		
	RFID 原理与应用	M402045B	必修	百分制	2	32	24	8	6		
专业拓展选修课程（21学分）	A-基础选修课程	面向对象程序设计与C++	M402001B	选修	百分制	3	48	16	32	3	二选一，3 学分
		JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	百分制	3	48	16	32	3	
	选修课程	物联网专业导论	M302015B	选修	百分制	2	32	16	16	3	9 学分
		机器人学导论	M402038B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		智能计算系统	M302013B	选修	百分制	3	48	32	16	6	
		物联网组网技术	M402049B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
	B1-智能信息处理	信号处理基础	M402066B	选修	百分制	3	48	48	0	4	专业方向选修课 (7 学分，必须按方向学习)
		数字图像处理	M402012B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		计算机语音技术	M402048B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		铁路智能感知技术	M402026B	选修	百分制	2	32	16	16	6	

	B2- 铁路 物联 网	铁路通信网络原理与 技术	M402074B	选修	百分制	3	48	28	20	6	2 学分		
		铁路智能信息处理	M402028B	选修	百分制	3	48	28	20	7			
	C- 任 选 课	物联网架构与技术	M402046B	选修	百分制	2	32	16	16	5			
		数据挖掘技术与实践	M402050B	选修	百分制	2	32	24	8	6			
		嵌入式系统设计	M402015B	选修	百分制	2	32	24	8	5			
		深度学习	M402009B	选修	百分制	2	32	16	16	5			
		计算机视觉基础	M402013B	选修	百分制	2	32	24	8	6			
	创新 实践 平台 (16 学 分)	创新创业实 践模块(2 学分)	创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2						2 学分
		综合实践模 块(4 学分)	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	1	32	8	24		2	4 学分
			软件综合实训	P402031B	必修	五级制	1	32	8	24		4	
专业实践与训练(物 联网工程)			P402008B	必修	五级制	1	32		32	夏季 学期 S2			
物联网系统综合实践			P402010B	必修	五级制	1	32		32	夏季 学期 S3			
实习实训与 劳动实践模 块(2 学 分)	物联网专业实训	P402021B	必修	五级制	2	64		64	夏季 学期 S3	2 学分			

毕业设计模 块（8学 分）	毕业设计	P402004B	必修	五级制	8	480		480	8	8学分
---------------------	------	----------	----	-----	---	-----	--	-----	---	-----

七、教学执行计划

第一学期（第一年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
军事理论	A123001B	必	理	2	36	36		查	五级制	开学前，第1学期录成绩
军事训练	A123002B	必	实	2	112		112	查	五级制	开学前，第1学期录成绩
思想道德与法治	A109008B	必	理	3	48	40	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
公民素养与全面发展	A123005B	必	理	1	16	16			五级制	
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
高铁纵横	A032001B	必	理	1	16	16			五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
国家安全教育	A019001B	必	理	1	16	12	4	查	五级制	
体育I	A121001B	必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
微积分(B)I	C108001B	必	理	6	96	96			百分制	
几何与代数(B)	C108004B	必	理	5	80	80			百分制	
计算机类专业导论	M202001B	必	理	1	32	8	24		百分制	
C 语言程序设计	M202002B	必	理	4	64	32	32		百分制	
素质类课程		选								
设计创造能力课程										

建议修满学分	必修 24.5 学分+选修 4 学分
--------	--------------------

第二学期（第一年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
中国近现代史纲要	A109002B	必	理	2	32	26	6		五级制	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	A109004B	必	理	2	32	24	8		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
离散数学(A)	M302031B	必	理	4	64	64			百分制	
微积分(B)II	C108002B	必	理	5	80	80			百分制	
大学物理(A)I	M108001B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验I	M108003B	必	实	1	32		32		百分制	
计算思维综合训练	P202001B	必	实	1	32	8	24		百分制	
设计创造能力课程		选								2-4 学期开设
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 21 学分+选修 4 学分									

S1 第一夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
Python 程序设计	M202011B	必	实	1	32	8	24		百分制	
建议修满学分	必修 1 学分									

第三学期（第二年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
马克思主义基本原理	A109003B	必	理	3	48	40	8		五级制	
中国共产党党史	A009049B	选	理	1	16	16			五级制	四史类课程，四选一
中华人民共和国史	A009050B	选	理		16	16			五级制	
改革开放史	A009051B	选	理		16	16			五级制	
社会主义发展史	A009052B	选	理		16	16			五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试 (上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
英语课		选	理	3	48	48	3		百分制	
大学物理 (A) II	M108002B	必	理	4	64	64			百分制	
物理实验II	M108004B	必	实	1	32		32		百分制	
数字系统基础	M302001B	必	理	4	64	48	16		百分制	
数据结构 (A)	M302002B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
面向对象程序设计与C++	M402001B	选	实	3	48	16	32		百分制	
JAVA 语言程序设计	M402002B	选	实	3	48	16	32		百分制	
物联网专业导论	M302015B	选	理	2	32	16	16		百分制	
设计创造能力课程		选								
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 16.5 学分+选修 9 学分									

第四学期（第二年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109009B	必	理	3	48	40	8		五级制	
思想政治理论课社会实践	A109006B	必	理	2	32	8	24		五级制	
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
体育专项课		必	实	0.5	32	4	28		五级制	
体育健康教育与测试(上)	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
概率论与数理统计(B)	C108005B	必	理	3.5	56	56			百分制	
微计算机系统与接口技术	M302016B	必	理	4	64	48	16		百分制	
传感器原理及应用	M302017B	必	理	3	48	24	24		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
计算机组成原理	M302003B	必	理	4	64	48	16		百分制	
信号处理基础		选	理	3	48	48			百分制	
软件综合实训	P402031B	必	实	1	32	8	24		五级制	
设计创造能力课程		选								2-4 学期开设
素质类课程		选								
建议修满学分	必修 21.5 学分+选修 3 学分									

S2 第二夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
专业实践与训练（物联网工程）	P402008B	必	理	1	32		32		五级制	
建议修满学分	必修 1 学分									

第五学期（第三年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72		五级制	1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
计算机网络原理	M302008B	必	理	4	64	48	16		百分制	
操作系统	M302005B	必	理	4	64	48	16		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
机器人学导论	M402038B	选	理	2	32	24	8		百分制	
数字图像处理	M402012B	选	理	2	32	24	8		百分制	
计算机语音技术	M402048B	选	理	2	32	24	8		百分制	
物联网架构与技术	M402046B	选	理	2	32	16	16		百分制	
嵌入式系统设计	M402015B	选	理	2	32	24	8			
深度学习	M402009B	选	理	2	32	16	16			
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 8 学分+选修 8 学分									

第六学期（第三年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
学生综合素质实践	A123004B	必	实	1	32		32		五级制	1-6 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试（上）	A121089B	必	实	1.5	96	24	72			1-6 学期均开设
写作与沟通	C009002B	必	理	2	32	16	16		百分制	1-6 学期均开设
工程经济与项目管理	M202012B	必	理	1	16	16			百分制	
无线传感网	M402044B	必	理	3	48	32	16		百分制	
数据库系统原理	M302009B	必	理	4	64	48	16		百分制	
RFID 原理与应用	M402045B	必	理	2	32	24	8		百分制	

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
智能计算系统	M302013B	选	理	3	48	32	16		百分制	
物联网组网技术	M402049B	选	理	2	32	24	8		百分制	
铁路智能感知技术	M402026B	选	理	2	32	16	16		百分制	
铁路通信网络原理 与技术	M402074B	选	理	3	48	28	20		百分制	
数据挖掘技术与实 践	M402050B	选	理	2	32	24	8		百分制	
计算机视觉基础	M402013B	选	理	2	32	24	8		百分制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 14.5 学分+选修 5 学分									

S3 第三夏季学期

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
物联网系统综合实践	P402010B	必	实	1	32		32		五级制	
物联网专业实训	P402021B	必	实	2	64		64		五级制	
建议修满学分	必修 3 学分									

第七学期（第四年度秋季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
体育健康教育与测试 (下)	A121090B	必	实	0.5	32	8	24		五级制	
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
铁路智能信息处理	M402028B	选	理	3	48	28	20			
素质类课程										
设计创造能力课程										
建议修满学分	必修 4.5 学分									

第八学期（第四年度春季）

课程名	课程号	必修/选修	理论/实践	学分	总学时	理论学时	实践学时	考试/考查	记分方式	说明
形势与政策	A109007B	必	理	2	32	26	6		五级制	1-8 学期均开设
大学生心理健康	A022014B	必	理	2	32	16	16		五级制	1-8 学期均开设
毕业设计	P402004B	必	实	8	480		480		五级制	
素质类课程										
设计创造能力课程										
议修满学分	必修 8 学分									

物联网工程专业（辅修）培养方案

一、培养目标

“物联网工程专业（辅修）”是物联网工程应用相结合的宽口径专业。坚持“通识教育、按类教学、倡导探索”的教育理念和“宽口径、厚基础、有特色、重个性、强能力、求创新”的人才培养目标要求，为其他专业的学生提供物联网工程技术交叉的知识教育。培养学生德智体美全面发展，具有较高的道德文化修养和科学研究素质，良好的沟通能力、表达与写作能力和学习能力，较深入地掌握物联网系统、技术及应用的专业基础理论和现代专业技术，具有较强的实践能力、创新意识和团队协作精神。学生毕业后，能成为从事物联网系统以及特定应用领域的科学研究、系统开发、技术应用、系统集成以及教学和管理等工作，成为具有较强可持续发展潜质和社会适应能力的复合型专门人才。

二、学位授予及标准

修读 45 学分以上给予辅修学位。

三、课程设置及学分要求

本专业辅修要求及课程设置如表 3 所示。

表 3 辅修课程设置及学分要求

课程平台	课程模块	课程名称	课程编号	课程性质	记分方式	学分要求	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	说明
专业教育平台	学科基础课程	计算思维综合训练	P202001B	必修	五级制	2	32	8	24	1	共计需要修满 20 学分
		面向对象程序设计与 C++	M402001B	必修	百分制	3	48	16	32	1	
	专业必修课程	微机系统与接口技术	M302016B	必修	百分制	4	64	48	16	4	
		数据结构 (A)	M302002B	必修	百分制	4	64	48	16	2	
		计算机网络原理	M302008B	必修	百分制	4	64	48	16	5	

	传感器原理及应用	M302017B	必修	百分制	3	48	24	24	4	
专业选修课程	计算机组成原理	M302003B	选修	百分制	4	64	48	16	4	共计需要修满17学分
	数据库系统原理	M302009B	选修	百分制	4	64	48	16	3	
	无线传感网	M402044B	选修	百分制	3	48	32	16	6	
	RFID 原理与应用	M402045B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
	JAVA 语言程序设计	M402002B	选修	百分制	3	48	16	32	3	
	智能计算系统	M302013B	选修	百分制	3	48	32	16	6	
	数字系统基础	M302001B	选修	百分制	4	64	48	16	3	
	物联网专业导论	M302015B	选修	百分制	2	32	16	16	3	
	信号处理基础	M402066B	选修	百分制	4	64	64	0	4	
	数字图像处理	M402012B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
	计算机语音技术	M402048B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
	物联网架构与技术	M402046B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
	数据挖掘技术与实践	M402050B	选修	百分制	2	32	24	8	6	

		嵌入式系统设计	M402015B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		机器人学导论	M402038B	选修	百分制	2	32	24	8	5	
		物联网组网技术	M402049B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
		深度学习	M402009B	选修	百分制	2	32	16	16	5	
		计算机视觉基础	M402013B	选修	百分制	2	32	24	8	6	
创新实践教育平台	毕业设计模块	毕业设计	P402004B			8				8	必修 8 学分