

轨道交通信号与控制专业培养方案

一、学制及总学分要求

1. 学制：4 年；学习年限：3-6 年

2. 总学分要求：168 学分

二、授予学位

工学学士学位

三、培养目标

本专业坚持立德树人，促进学生德智体美劳全面发展，面向科技前沿和国家重大需求，服务“交通强国”战略和社会经济发展，培养具有社会主义核心价值观，具备良好工程素质，掌握轨道交通信号与控制基础理论和专业知识，具有较强的工程实践能力、团队合作能力和专业表达能力，具有国际视野和创新意识，适应持续的职业发展，能够在轨道交通信号与控制领域胜任研究、设计、制造、运营和管理工作的高级专门人才。

具体培养目标如下：

1. 能够有效运用工程知识和技术原则，解决轨道交通信号与控制领域的复杂工程技术问题，承担轨道交通信号与控制相关技术或产品的研发和实施。
2. 能够依据相互冲突的需求和不完整的信息，评估候选方案，并进行合理判断，能够评估工程活动的成果、社会环境影响以及工程方案的可持续性。
3. 能够在工程实践中对部分或整个工程，担负管理和决策责任。
4. 具有团队意识和良好沟通能力，能够在多学科团队和跨文化环境下工作。
5. 能够通过终身学习途径获取知识、提升能力、跟踪技术前沿和发展趋势。
6. 能够在工程实践中遵守法律法规、工程职业道德，具有良好的社会责任感。

四、毕业要求及指标点分解

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。

1.1 理解并掌握科学的世界观和方法论。

1.2 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，树立并践行社会主义核心价值观。

2. 工程知识：能够运用数学、自然科学、工程基础和专业知识的基本原理，将轨道交通信号复杂工程问题抽象为数学、物理问题，选择适当的模型进行描述，对模型进行分析求解。

2.1 掌握数学、物理等自然科学知识

2.2 将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题的适当表述。

2.3 将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于工程问题的计算分析。

2.4 将复杂工程问题抽象为数学、物理问题，选择适当的模型进行描述，对模型进行推理求解和必要修正，并理解其局限性。

3. 问题分析：能够对轨道交通信号系统中的复杂工程问题进行识别和明确表达，通过文献研究及分析、模型构建及分析，最终形成有效的结论。

3.1 明确设计需求，确定设计目标、实际限制条件，确定设计性能指标。

3.2 结合文献研究，将工程问题进行有效分解和明确表述。

3.3 运用数学物理及专业基本原理，对工程问题进行建模分析，获得有效结论。

4. 设计/开发解决方案：能够综合考虑经济、社会、健康、安全、法律、文化及环境因素，针对轨道交通信号复杂工程问题提出有效的解决方案，能够设计出满足一定需求条件的系统或系统模块，在设计过程中体现创新意识，对设计的系统进行功能测试、性能测试，并改进方案。

4.1 综合考虑经济、社会、健康、安全、法律、文化及环境因素，分析对比候选方案的可行性与性能，确定解决方案。

4.2 依据解决方案，实现系统或模块，在设计实现环节上体现创造性。

4.3 对设计系统进行功能和性能测试，进行必要的方案改进。

5. 研究：能够针对轨道交通信号工程中的复杂问题，包括设计性实验及综合专题研究等环节中的相关数据，基于相关科学原理进行研究，通过收集信息、查阅文献、仿真分析、硬件调试实验等科学方法，分析数据并综合信息，最终给出有效的结论。

5.1 针对工程问题，收集信息、查阅文献、分析现有技术的特点与局限性。

5.2 设计候选方案，考虑技术限制条件，评估方案可行性。

5.3 利用计算机软硬件技术及仿真工具，以及电路基础知识，设计实验或仿真方案，分析数据并综合信息，评估并比较方案技术性能。

6. 使用现代工具：针对轨道交通信号复杂工程问题，能够选择与使用适合的现代工具和已有的技术资源，对问题进行预测和模拟，并在这些工具和技术资源过程中，理解其应用的局限性。

6.1 学会使用现代工程工具和信息技术工具，并能够理解其局限性。

6.2 能够开发、选择与使用恰当的技术、资源和现代工具，进行复杂工程问题的预测与模拟。

7. 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和轨道交通信号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。

7.1 了解轨道交通信号与控制专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规，理解本专业工程活动对社会、健康、安全的影响。

7.2 能够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. 环境与可持续发展：能够理解和评价针对轨道交通信号复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

8.1 理解环境保护和可持续发展理念内涵，理解工程方案可能产生的环境影响。

8.2 评价工程方案可能对人类和环境造成的损害和隐患，评估工程方案的可持续性。

9. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会主义核心价值观和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

9.1 具备人文社会科学素养，理解应担负的社会责任，愿意为社会服务。

9.2 理解并在工程实践中遵守工程职业道德规范。

10. 个人与团队：具有协作精神和团队意识，能够在多学科背景下的团队中担任负责人或普通成员，并承担相应的责任，共同完成团队任务。

10.1 理解团队工作中不同角色的责任，具有协作精神。

10.2 能够与本专业及不同学科的团队成員合作，担任成员或领导者，承担个人责任，并协作完成团队任务。

11. 沟通：能够就轨道交通信号复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

11.1 能够就复杂工程问题进行有效的书面和口头表述，并能与他人进行有效沟通，包括撰写报告、陈述发言、清晰表达或回应指令。

11.2. 掌握至少一种外国语，能够用于追踪专业领域技术发展前沿，能够就专业问题进行跨文化交流。

12. 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

12.1 理解并掌握工程管理的基本原则，在个人及多学科团队的工程活动中进行有效管理。

12.2 理解工程活动各阶段的成本效益分析和决策方法，在设计开发解决方案的过程中进行经济决策。

13. 终身学习：具有自主学习能力，理解在轨道交通信号领域及未来职业发展过程中终身学习的重要性，具有基于职业发展需求不断学习和发展的能力。

13.1 具备主动学习的能力，能够运用信息和文献工具，自主学习知识。

13.2 理解终身学习的重要性，形成终身学习的意识，适应持续的职业发展。

五、课程体系框架

（一）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	16	256	16	0	14	2	192	64
	军事模块	4	148	4	0	2	2	36	112
	体育模块	4	256	2.5	1.5	1	3	48	208
	通识教育模块	12	192	5	7	11	1	176	32
小计		36	868	27.5	8.5	28	8	452	416
基础能力教育平台	语言能力模块	11	176	2	9	11	0	176	0
	数学能力模块	23	368	23	0	23	0	368	0
	信息能力模块	9	176	9	0	6.5	2.5	120	56
	设计能力模块	0	0	0	0	0	0	0	0
小计		43	720	34	9	40.5	2.5	664	56
专业教育平台	学科基础课程模块	26	448	26	0	23.5	2.5	384	64
	专业核心课程模块	22	352	22	0	17.5	4.5	280	72
	专业拓展选修课程模块	12	192	0	12	9	3	148	44
小计		60	992	48	12	50	10	812	180
创新实践教学平台	创新创业实践模块	2	64	2	0	0	2	0	64
	劳动实践模块	2	64	2	0	0	2	0	64
	综合实践模块	8	256	7	1	0.5	7.5	16	240
	实习实训模块	2	64	2	0	0	2	0	64
	毕业设计模块	15	480	15	0	0	15	0	480
小计		29	928	28	1	0.5	28.5	16	912
总计		168	3508	138.5	29.5	119	49	1944	1564
分布比例 (%)		100	100	82.4	17.6	70.8	29.2	55.4	44.6

（二）相关说明

对课程修读的相关说明，对框架有解释和其它在此列出。

无

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。

学科基础课程：

序号	课程名
1	电路
2	信号与系统
3	模拟电子技术
4	数字电子技术
5	计算机原理与接口技术

专业核心课程:

序号	课程名
1	自动控制原理
2	数字信号处理
3	电磁场与电磁兼容
4	轨道交通信号基础
5	系统可靠性与安全性
6	列车运行控制技术(A)
7	车站信号自动控制

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	新增课程号	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)	支撑毕业要求 指标点	说明
综合素质教育平台 (36 学分)	思政类课程 (16 学分)	思想道德修养与法律基础	A109001B	必修	五级制	3	48	40	8	1	1.1, 1.2	
		中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6	2	1.1, 1.2	
		马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8	3	1.1, 1.2	
		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	4	1.1, 1.2	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109005B	必修	五级制	2	32	28	4	1	1.1, 1.2	
		思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24	夏季 S1\S2	1.1, 1.2	
		形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6	1-8 学期	1.1, 1.2	
	军事课(4 学分)	军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36		S1	9.1	
		军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112	S1	9.1	
	体育课(4 学分)	体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28	1	10.1	体育基础课
		体育专项课		选修	五级制	0.5	32	4	28	2	10.1	每学期从体育专项
				选修	五级制	0.5	32	4	28	3	10.1	
			选修	五级制	0.5	32	4	28	4	10.1		

课程平台	课程模块	课程名称	新增课程号	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)	支撑毕业要求 指标点	说明	
												课程类中选择一门,每学期修0.5学分	
		体育健康教育与测试I	A121002B	必修	五级制	0.5	32	8	24	1-2	13.2	体质测试课	
		体育健康教育与测试II	A121003B	必修	五级制	0.5	32	8	24	3-4	13.2		
		体育健康教育与测试III	A121004B	必修	五级制	0.5	32	8	24	5-6	13.2		
		体育健康教育与测试IV	A121005B	必修	五级制		32	8	24	7-8	13.2		
	通识素质教育模块 (12学分)	身心素养类课程(1学分) 大学生心理健康	A022001B	选修	五级制	1	16	16		1	1.2, 13.1	必选	
		美育素养类课程(2学分)		选修	五级制	2	32	32		2-8	13.1	必选 (艺术类专业除外)	
		社会素养类课程(3学分)	核心价值观与公民素养教育	A123003B	必修	五级制	1	16	16	1	1.2	必选 (开学第一课)	
			学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32	6	1.2	
			工程与社会系列讲座	A101031B	必修	五级制	1	16	16		S2	7.1, 12.1, 12.2	
		人文素质类课程(1学分)	职业规划与能力提升	A101030B	选修	五级制	1	16	16		3	9.1, 10.1	
		可从全校科学素养类课程中选修											
		科学素养类课程(3学分)	5G 工程技术前沿与创新	A101018B	选修	五级制	1	16	16		3	1.2,7.2,13.1, 13.2	选3门
			大数据与云计算	A101019B	选修	五级制	1	16	16		4	1.2,7.2,13.1, 13.2	
			工业互联网	A101021B	选修	五级制	1	16	16		3	1.2,7.2,13.1, 13.2	
			机器人技术及应用	A101022B	选修	五级制	1	16	16		3	1.2,7.2,13.1, 13.2	

课程平台	课程模块	课程名称	新增课程号	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)	支撑毕业要求 指标点	说明	
		图像处理与机器视觉	A101026B	选修	五级制	1	16	16		4	1.2,7.2,13.1,13.2		
		物联网技术	A101027B	选修	五级制	1	16	16		3	1.2,7.2,13.1,13.2		
		系统工程学概论	A101028B	选修	五级制	1	16	16		4	1.2,7.2,13.1,13.2		
		工程素养类课程(2学分)	工程经济与项目管理	A101006B	必修	五级制	1	16	16		2	5.1,6.1,7.1,11.1	
			电类工程素质训练 I	A101005B	必修	五级制	1	32		32	2	4.1, 8.1, 9.1	
基础能力教育平台 (36-43学分:43)	中文语言能力(2学分)	大学实用写作	C009001B	必修	百分制	2	32	32		4	11.1		
		英语语言能力(9学分)	综合英语基础	C112001B	选修	百分制	9	48	48		1-3	11.2	选3门(9学分)
	初级综合英语		C112002B	选修	百分制	48		48		1-3	11.2		
	中级综合英语		C112003B	选修	百分制	48		48		1-3	11.2		
	高级综合英语		C112004B	选修	百分制	48		48		1-3	11.2		
	英语拓展课程			选修	百分制	48		48		2-3	11.2		
	信息能力(9学分)	大学计算机基础	C102001B	必修	百分制	0	16	16		0	6.2		
		人工智能基础(B)	C201038B	必修	百分制	1	16	16		3	1.2、7.2、13.1,13.2		
		高级语言程序设计	C101034B	必修	百分制	3	48	32	16	1	6.1, 6.2, 13.1		
		数据结构	C201035B	必修	百分制	2	32	32		2	4.2, 6.2, 10.1		
		基于ACM平台编程训练	C201036B	必修	百分制	1	32		32	2	4.3, 6.2, 12.1		
		系统建模与仿真	C201037B	必修	百分制	2	32	24	8	6	2.2,2.4,11.2		
	数学能力(23学分)	微积分(B) I	C108001B	必修	百分制	6	96	96		1	2.1		
		微积分(B) II	C108002B	必修	百分制	5	80	80		2	2.1		
		几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56		1	2.1		
		概率论与数理统计(B)	C101054B	必修	百分制	2.5	40	40		2	2.1		
		复变函数	C101055B	必修	百分制	2	32	32		3	2.1		
		离散数学	C101056B	必修	百分制	2	32	32		5	2.1		
			运筹学	C101057B	必修	百分制	2	32	32		4	3.2, 4.2, 12.1	
	专业教育平台 (60学分)	学科基础课程 (10学分)	理学学科基础课程	大学物理(A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64		2	2.1
大学物理(A)II				M108002B	必修	百分制	4	64	64		3	2.1	
物理实验I				M108003B	必修	百分制	1	32		32	2	2.1	
物理实验II				M108004B	必修	百分制	1	32		32	3	2.1	

课程平台	课程模块	课程名称	新增课程号	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)	支撑毕业要求 指标点	说明	
	学 分)	工科学科 基础课程 (16学 分)	专业导论	M101037B	必修	百分制	1	16	16	2	1.1, 7.2, 9.2, 13.2		
			电路	M201038B	必修	百分制	3	48	48	3	2.3, 3.2, 6.1		
			信号与系统	M201039B	必修	百分制	3	48	48	3	2.4, 3.3, 5.1		
			模拟电子技术	M201040B	必修	百分制	3	48	48	4	2.3, 5.1, 10.2		
			数字电子技术	M201041B	必修	百分制	3	48	48	4	2.2, 3.3, 5.3		
			计算机原理与 接口技术	M201042B	必修	百分制	3	48	40	8	5	3.1,5.3,9.2	
	专业 核心 课程	(22学 分)	自动控制原理	M301158B	必修	百分制	4	64	56	8	5	2.4,4.3,10.2	
			数字信号处理	M301108B	必修	百分制	3	48	40	8	4	2.4,5.1,6.2	
			电磁场与电磁 兼容	M301066B	必修	百分制	3	48	40	8	5	2.4,5.1,8.2	
			轨道交通信号 基础	M301080B	必修	百分制	3	48	48		4	2.2,5.2,7.2	
			系统可靠性与 安全性	M301135B	必修	百分制	3	48	32	16	3	3.2,4.3,7.1	
			列车运行控制 技术(A)	M301094B	必修	百分制	3	48	32	16	5	3.3,6.2,8.1	
			车站信号自动 控制	M301063B	必修	百分制	3	48	32	16	6	2.3,3.2,8.1	
	专业 拓展 选修 课程 (12学 分) (6 门左 右, 也可 以跨 学 科、 跨专 业选 修, 但不 超过 2	A类选修 课(6学 分) (推荐必 选)	现代控制理论	M401139B	选修	百分制	2	32	24	8	6	5.1,9.1,13.1	必选
			传感器与检测 技术	M401064B	选修	百分制	2	32	32		7	2.3,3.2,6.1	必选
			计算机控制系 统B	M401092B	选修	百分制	2	32	24	8	6	2.3,3.2,6.1	必选
		B类:轨道 交通特色 选修课 (≥4)	行车调度指挥 自动化	M401085B	选修	百分制	2	32	24	8	6	5.1,9.1,13.1	
			铁路信号电磁 兼容技术	M401113B	选修	百分制	2	32	24	8	6	5.1,9.1,13.1	
			铁路信号中的 通信技术	M401114B	选修	百分制	2	32	24	8	7	5.1,9.1,13.1	
			铁道信号基础 设备	M401112B	选修	百分制	2	32	24	8	7	5.1,9.1,13.1	
B类:拓展 选修课 (≤4)		现代交通控制 系统	M401138B	选修	百分制	2	32	28	4	6	5.1,9.1,13.1		
		导航与定位	M401065B	选修	百分制	2	32	28	4	7	5.1,9.1,13.1		
		电子测量与智 能仪器	M401070B	选修	百分制	2	32	24	8	6	5.1,9.1,13.1		
	过程控制	M401084B	选修	百分制	2	32	28	4	7	5.1,9.1,13.1			

课程平台	课程模块	课程名称	新增课程号	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)	支撑毕业要求 指标点	说明
	门)											
创新实践平台 (29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	64		64	3-6	3.1, 4.1, 4.2	参见《北京交通大学本科生创新创业教育学分认定实施细则》
	综合实践模块 (8学分)	电路实验	P201043B	必修	五级制	1	32		32	3	5.3, 6.1, 11.1	
		模拟与数字电子技术实验	P201044B	必修	五级制	1	32		32	4	2.3, 5.3, 9.2, 11.1	
		单片机原理与应用设计	P301045B	必修	五级制	1.5	48	16	32	4	3.1, 4.3, 5.2, 12.1	第5周
		电子系统课程设计	P301046B	必修	五级制	1.5	48		48	5	3.3, 4.1, 4.2, 5.1, 5.3, 9.2, 10.1, 10.2, 11.1, 12.2	
		FPGA 课程设计	P401047B	选修	五级制	1	32		32	7	3.1, 4.3, 10.1	3选1
		嵌入式系统课程设计	P401048B	选修	五级制	1	32		32	7	3.1, 4.3, 10.1	
		DSP 课程设计	P401049B	选修	五级制	1	32		32	7	3.1, 4.3, 10.1	
		轨道交通信号系统集成设计	P401081B	必修	五级制	1	32		32	7	3.1,4.3,8.2	新增
		轨道交通信号综合实验	P401082B	必修	五级制	1	32		32	7	4.2,6.1,10.1	
	实习实训模块 (4学分)	金工实习	P206004B	必修	五级制	1	1周		1周	2	6.1, 13.2	
		认识实习	P101051B	必修	五级制	1	1周		1周	S2	7.2, 8.1, 8.2, 9.2	
		轨道交通信号与控制专业实习(含劳动)	P401055B	必修	五级制	2	2周		2周	S3	7.2, 8.1, 8.2, 9.2	
	毕业设计模块 (15学分)	毕业设计	P401053B	必修	五级制	15	15周		15周	8	3.3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2	

七、教学执行计划

第一学期（第一年度秋季）

课程名称	新增课程号	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
思想道德修养与法律基础	A109001B	必修	五级制	3	48	40	8
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	A109005B	必修	五级制	2	32	28	4
体育I	A121001B	必修	五级制	0.5	32	4	28
体育健康教育与测试I	A121002B	必修	五级制	0.5	8	4	4
大学生心理健康	A022001B	选修	五级制	1	16	16	
核心价值观与公民素养教育	A123003B	必修	五级制	1	16	16	
综合英语基础	C112001B	选修	百分制	9	48	48	
初级综合英语	C112002B	选修	百分制		48	48	
中级综合英语	C112003B	选修	百分制		48	48	
高级综合英语	C112004B	选修	百分制		48	48	
高级语言程序设计	C101034B	必修	百分制	3	48	32	16
微积分(B)I	C108001B	必修	百分制	6	96	96	
几何与代数(B)	C108004B	必修	百分制	3.5	56	56	

第二学期（第一年度春季）

课程名称	新增课程号	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
中国近现代史纲要	A109002B	必修	五级制	2	32	26	6
体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28
体育健康教育与测试I	A121002B	必修	五级制	0.5	8	4	4
工程经济与项目管理	A101006B	必修	五级制	1	16	16	
电类工程素质训练 I	A101005B	必修	五级制	1	32		32
综合英语基础	C112001B	选修	百分制	9	48	48	
初级综合英语	C112002B	选修	百分制		48	48	
中级综合英语	C112003B	选修	百分制		48	48	
高级综合英语	C112004B	选修	百分制		48	48	
英语拓展课程		选修	百分制		48	48	
数据结构	C201035B	必修	百分制	2	32	32	
基于 ACM 平台编程训练	C201036B	必修	百分制	1	32		32
微积分(B)II	C108002B	必修	百分制	5	80	80	
概率论与数理统计(B)	C101054B	必修	百分制	2.5	40	40	
大学物理(A)I	M108001B	必修	百分制	4	64	64	
物理实验I	M108003B	必修	百分制	1	32		32
专业导论	M101037B	必修	百分制	1	16	16	
金工实习	P206004B	必修	百分制	1	1周		1周

第一夏季学期

课程名称	新增课程号	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
思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24
军事理论	A123001B	必修	五级制	2	36	36	
军事训练	A123002B	必修	五级制	2	112		112

第三学期(第二年度秋季)

课程名称	新增课程号	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
马克思主义基本原理	A109003B	必修	五级制	3	48	40	8
体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28
体育健康教育与测试II	A121003B	必修	五级制	0.5	8	4	4
职业规划与能力提升	A101030B	选修	五级制	1			
5G 工程技术前沿与创新	A101018B	选修	五级制	1			
工业互联网	A101021B	选修	五级制	1			
机器人技术及应用	A101022B	选修	五级制	1	16	16	0
物联网技术	A101027B	选修	五级制	1			
综合英语基础	C112001B	选修	百分制	9	48	48	
初级综合英语	C112002B	选修	百分制		48	48	
中级综合英语	C112003B	选修	百分制		48	48	
高级综合英语	C112004B	选修	百分制		48	48	
英语拓展课程		选修	百分制		48	48	
人工智能基础(B)	C201038B	必修	百分制	1	16	16	
大学物理(A)II	M108002B	必修	百分制	4	64	64	
物理实验II	M108004B	必修	五级制	1	32		32
复变函数	C101055B	必修	百分制	2	32	32	
电路	M201038B	必修	百分制	3	48	48	
信号与系统	M201039B	必修	百分制	3	48	48	
系统可靠性与安全性	M301135B	必修	百分制	3	48	32	16
创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	64		64
电路实验	P201043B	必修	五级制	1	32		32

第四学期(第二年度春季)

课程名称	新增课程号	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
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
体育专项课		必修	五级制	0.5	32	4	28
体育健康教育与测试II	A121003B	必修	五级制	0.5	8	4	4
大数据与云计算	A101019B	选修	五级制	1			
图像处理与机器视觉	A101026B	选修	五级制	1			
系统工程学概论	A101028B	选修	五级制	1			
运筹学	C101057B	必修	百分制	2	32	32	
模拟电子技术	M201040B	必修	百分制	3	48	48	
数字电子技术	M201041B	必修	百分制	3	48	48	
数字信号处理	M301108B	必修	百分制	3	48	40	8
轨道交通信号基础	M301080B	必修	百分制	3	48	48	
创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	64		64
模拟与数字电子技术实验	P201044B	必修	五级制	1	32		32
单片机原理与应用设计	P301045B	必修	五级制	1.5	48	16	32
大学实用写作	C009001B	必修	百分制	2	32	32	

第二夏季学期

课程名称	新增课程号	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
思想政治理论课社会实践	A109006B	必修	五级制	2	32	8	24
工程与社会系列讲座	A101031B	必修	五级制	1			
专业认识实习	P101051B	必修	五级制	1	1周		1周

第五学期(第三年度秋季)

课程名称	新增课程号	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
体育健康教育与测试III	A121004B	必修	五级制	0.5	8	4	4
离散数学	C101056B	必修	百分制	2	32	32	
计算机原理与接口技术	M201042B	必修	百分制	3	48	40	8
自动控制原理	M301158B	必修	百分制	4	64	56	8
电磁场与电磁兼容	M301066B	必修	百分制	3	48	40	8
列车运行控制技术(A)	M301094B	必修	百分制	3	48	32	16
创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	64		64
电子系统课程设计	P301046B	必修	五级制	1.5	48		48

第六学期（第三年度春季）

课程名称	新增课程号	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
体育健康教育与测试III	A121004B	必修	五级制	0.5	8	4	4
学生综合素质实践	A123004B	必修	五级制	1	32		32
系统建模与仿真	C201037B	必修	百分制	2	32	24	8
车站信号自动控制	M301063B	必修	百分制	3	48	32	16
现代控制理论	M401139B	限选	百分制	2	32	24	8
计算机控制系统 B	M401092B	限选	百分制	2	32	24	8
行车调度指挥自动化	M401085B	选修	百分制	2	32	24	8
铁路信号电磁兼容技术	M401113B	选修	百分制	2	32	24	8
现代交通控制系统	M401138B	选修	百分制	2	32	28	4
电子测量与智能仪器	M401070B	选修	百分制	2	32	24	8
创新创业实践 A	P132001B	必修	五级制	2	64		64
竞赛项目参见《北京交通大学本科生创新创业教育学分认定实施细则》		选修	五级制	2	64		64

第七学期（第四年度秋季）

课程名称	新增课程号	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
体育健康教育与测试IV	A121005B	必修	五级制	0.5	32	8	24
传感器与检测技术	M401064B	限选	百分制	2	32	32	
铁路信号中的通信技术	M401114B	选修	百分制	2	32	24	8
铁道信号基础设备	M401112B	选修	百分制	2	32	24	8
导航与定位	M401065B	选修	百分制	2	32	28	4
过程控制	M401084B	选修	百分制	2	32	28	4
FPGA 课程设计	P401047B	选修	五级制		32		32
嵌入式系统课程设计	P401048B	选修	五级制	1	32		32
DSP 课程设计	P401049B	选修	五级制		32		32
轨道交通信号系统集成设计	P401081B	必修	五级制	1	32		32
轨道交通信号综合实验	P401082B	必修	五级制	1	32		32

第三夏季学期

课程名称	新增课程号	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
------	-------	-------------	---------------	------	-----	------	------

轨道交通信号与控制专业实习(含劳动)	P401055B	必修	五级制	2	2周		2周
--------------------	----------	----	-----	---	----	--	----

第八学期(第四年度春季)

课程名称	新增课程号	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
形势与政策	A109007B	必修	五级制	2	32	26	6
体育健康教育与测试IV	A121005B	必修	五级制	0.5	32	8	24
毕业设计	P401053B	必修	五级制	15	15周		15周

轨道交通信号与控制专业（辅修）培养方案

一、培养目标

培养学生掌握轨道交通信号与控制专业基础理论和基本专业知识，能够运用本专业基础理论和专业知识，分析解决相关领域工程实践活动中所涉及的复杂工程问题。

二、学位授予及标准

修读 51 学分及以上给予辅修学位。

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	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（34 学分）	学科基础课程（15 学分）	电路	M201038B	必修	3	48	48		3	
		信号与系统	M201039B	必修	3	48	48		3	
		模拟电子技术	M201040B	必修	3	48	48		4	
		数字电子技术	M201041B	必修	3	48	48		4	
		计算机原理与接口技术	M201042B	必修	3	48	40	8	5	
	专业核心课程（16 学分）	自动控制原理	M301158B	必修	4	64	56	8	5	
		数字信号处理	M301108B	必修	3	48	40	8	4	
		轨道交通信号基础	M301080B	必修	3	48	48		4	
		列车运行控制技术(A)	M301094B	必修	3	48	32	16	5	
		车站信号自动控制	M301063B	必修	3	48	32	16	6	
	专业拓展选修课程（3 学分）	系统可靠性与安全性	M301135B	选修	3	48	32	16	3	2 选 1
		电磁场与电磁兼容	M301066B	选修	3	48	40	8	5	
创新实践教育平台（20 学分）	综合实践模块（2 学分）	电路实验	P201043B	选修	1	32		32	3	3 选 1
		模拟与数字电子技术实验	P201044B	选修	1	32		32	4	
		电子系统课程设计	P301046B	选修	1.5	48		48	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（1-8学期、夏季S1\S2\S3学期）	说明
		单片机原理与应用设计	P301045B	选修	1.5	48	16	32	4	3选1
		轨道交通信号系统集成设计	P401081B	选修	1	32		32	7	
		轨道交通信号综合实验	P401082B	选修	1	32		32	7	
	毕业设计模块（15学分）	毕业设计	P401053B	必修	15	24周		15周	7, 8	