

# 郑州电子信息职业技术学院

Zhengzhou Professional Technical Institute of Electronics & Information

## 城市轨道交通运营管理专业 人才培养方案

专业名称:_	城市轨道交通运营管理
专业代码:_	500606
所属专业群:	城市轨道车辆应用技术
所属学院:_	车辆工程学院
适用年级:	2025级
专业带头人:	陶晨
审核人:	候传喜
修订时间:	2025年8月31日

## 编制说明

人才培养方案是组织专业教学及进行专业教学质量评估的纲领性文件,是 构建专业课程体系、组织课程教学和开展专业建设的基本依据。

本方案以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大、十九大、二十大及历次全会精神和《中华人民共和国职业教育法》,落实立德树人根本任务,突出职业教育的类型特点,坚持面向市场、服务发展、促进就业的办学方向,健全德技并修、工学结合育人机制,融合"课程思政",深化"产教融合",构建"1+X"校企合作模式,推进教师、教材、教法改革,面向实践、强化能力,面向人人、因材施教,规范人才培养全过程,构建德智体美劳全面发展的人才培养体系,引导学生虚心学习养"大气"、潜心学习养"才气"、正心学习养"勇气",着力培养"理工特质、工匠精神、爱国情怀"堪当民族复兴重任的高素质技术技能人才。

本方案体现专业教学标准规定的要素和人才培养的主要环节要求,主要由专业名称(专业代码)、入学基本要求、基本修业年限、职业面向、培养目标、培养规格、课程设置及课时安排、师资队伍、教学条件、质量保障和毕业要求、附录组成。

本方案由车辆工程学院组织专业带头人、骨干教师、专家,通过对市场需求、职业能力和就业岗位等方面的调研、分析和论证,根据职业能力和职业素养制订的,符合高技能人才培养要求的,具有"对接产业、产教融合、校企合作"鲜明特征。

本方案经学校学术委员会评审,提交学术委员会、校长办公会和党委会 审定,将在城市轨道交通运营管理专业实施。

## 主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	陶晨	郑州电子信息职业技术学院	专任教师	讲师
2	杨美美	郑州电子信息职业技术学院	专任教师	助教
3	薛艺	郑州电子信息职业技术学院	专任教师	助教
4				
5				
6				

## 审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称		
1	孙仕明	郑州铁路职业技术学院	教研室主任	副教授		
2	田辉	河南农业大学	教研室主任	教授		
3	万涛	河南职业技术学院	院长	副教授		
4	张晓峰	郑州宇通集团股份有限公司	总经理	工程师		
5	王凯鑫	郑州地铁有限公司	班组长	技术员		

## 城市轨道交通运营管理专业 25级人才培养方案评审表

	评审专家											
序号	姓名	单位	职务/职称	签名								
1	孙仕明	郑州铁路职业技术学院	副教授	Ib /en								
2	田辉	河南农业大学	教授	国数								
3	万涛	河南职业技术学院	院长、副教授	TA								
4	张晓峰	郑州宇通集团股份有限公司	总经理、工程师	采毙峰								
5	王凯鑫	郑州地铁有限公司	技术员	现象								

#### 评审意见

城市轨道交通运营管理专业人才培养方案严格遵循国家相关教学标准进行制定,同时充分 融入了学校的独特教育理念与资源优势,展现出鲜明的学校特色。

其一,调研工作深入细致。调研目标精准明确,内容全面深入,数据收集渠道权威可靠调 研成果直接应用于人才培养方案的优化,极大地提升了方案的针对性和实操性。

其二,逻辑架构严谨有序。岗位能力要求、人才培养目标与规格、以及课程体系与课程培养目标之间形成了紧密的对应关系,确保了教育目标的连贯性和一致性。

其三,融合机制高效创新。方案明确提出了课程、岗位实践、技能竞赛以及职业资格证书 之间的融合路径与要求,这种全方位的融合模式有效促进了学生综合能力的全面提升。

经评审专家组全面审议,一致认为该城市轨道交通运营管理专业人才培养方案设计科学、 特色鲜明、实施可行,同意通过评审,并认定为合格,推荐在2025级新生中正式实施。

评审组长签字: 2025年9月227日

## 2025级专业人才培养方案审定表

专业代码 500606  老山人木烧菜方果中心块等目标和规 持浅城、潭积特多名"瓷"了上家企业、冷放货、 海湾、水水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、水、							
是世人才统筹方案中的经常目标和规则 持法城、潭路特系和客厅上后之下,后处任,	专业名称	城市轨道交通运营管理					
学术委员会 构活城、浑独特的和家语社会企业、尼兹伯,降高见 答称为公亲 日期: 第二次 发表 在 2 元 2 元 2 元 2 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元 3 元	专业代码						
校长办公会 审核意见 签字: 日期: 10122115		村湾城,浑张桥东西蒙湾山家会28,1定旅游,降松沟,					
党会 第三条件		文明 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
签字: 日期: 207 (1.27)		游园之					

## 2025级城市轨道交通运营管理专业人才培养方案

## 一 、专业名称(专业代码)

城市轨道交通运营管理(500606)

### 二、入学基本要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

#### 三 、修业基本年限

三年

### 四 、职业面向

本专业所属专业大类为交通运输大类,所属专业类为城市轨道交通运营管理,对 应行业为城市轨道交通,主要职业类别为城市轨道交通服务员,主要岗位(群)或技术领域为客运组织、行车组织、客运服务、票务管理,职业类证书有城市轨道交通站务、城市轨道交通乘务、城市轨道交通信号检修。

所属专业 大类 (代码)	所属专业 类(代码 )	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位(群) 或技术领域	职业类证书
交通运输 大类(50 )	城市轨道交 通运营管理 (5006)	城市轨道 交通(541 21)	城市轨道交通 服务员(4-02 -01-07)	客运组织、行车 组织、客运服务 、票务管理	城市轨道交通站务、 城市轨道交通乘务、 城市轨道交通信号检 修

表 1 职业面向一览表

#### 五 、培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展, 具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新 意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发 展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向城市轨道交通行业的客运服务、票务管理、客运组织、行车组织岗位(群)等工作的高技能人才。

#### 六、培养规格

本专业毕业生应具备的素质、知识和能力等方面的要求,将本专业所特有的,有别于其他专业的职业素养要求纳入。

- (1)坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;
- (2)掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- (3)掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识,具有良好的人文素养与科学素养,具备职业生涯规划能力;
- (4) 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力,具有较强的集体意识和团队合作意识,学习1门外语并结合本专业加以运用;
- (5)掌握电工基础以及城市轨道交通线路站场、通信信号、车站机电设备、车辆运用方面的专业基础理论知识:
- (6)掌握城市轨道交通客运服务、票务管理、客运组织、行车组织、应急处置、 班组管理方面的专业基础理论知识,具有解决运营生产实际问题的能力;
- (7)掌握城市轨道交通车站站台门、电梯等运营设备的识别、操作和监控技能, 具有对其进行监视、操作、巡查、基础维护及简单故障处理的能力;
- (8)掌握城市轨道交通车站智能售检票系统运用、设备操作及票务处理等技能, 具有正确使用与监控自动售检票系统、操作与巡查设施设备及处理简单故障的能力;
- (9)掌握城市轨道交通车站客运组织、客运服务及事务处理等技能,具有组织 开展车站日常运作、客流组织疏导、车站客流组织方案编制与实施、乘客服务、乘客 投诉与纠纷处理等的能力;

- (10)掌握城市轨道交通行车组织、施工与设备检修组织等技能,具有控制台监视与操作、接发列车、施工行车组织的能力;
- (11)掌握城市轨道交通突发事件应急处置等技能,具有及时启动应急预案、组织分岗位合作完成突发事件应急处置的能力;
  - (12) 掌握安全防护和质量管理等技能,具有车站作业组织安全监控管理的能力;
- (13)掌握信息技术基础知识,具有适应本行业数字化和智能化发展需求的数字 技能:
- (14) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力,具有整合知识和综合运用知识分析问题和解决问题的能力;
- (15)掌握身体运动的基本知识和至少 1 项体育运动技能,达到国家大学生体质健康测试合格标准,养成良好的运动习惯、卫生习惯和行为习惯;具备一定的心理调适能力;
- (16)掌握必备的美育知识,具有一定的文化修养、审美能力,形成至少 1 项 艺术特长或爱好:
- (17) 树立正确的劳动观,尊重劳动,热爱劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

## 七、课程设置及学时要求

#### (一) 课程设置

#### 1. 公共基础课程

公共基础必修课共17门,包括思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中国共产党历史、国家安全教育、军事理论与军训、大学生心理健康教育、劳动教育、计算机应用基础、高等数学、高职英语、普通话、体育、职业生涯规划、就业创业指导、创业基础;公共基础选修课共八门,包括数学文化、大学语文、中华传统文化、应用文写作、实用英语写作、公关礼仪与人际沟通、人工智能通识课、形势与政策、劳动教育。

#### 2. 专业课程

#### (1) 专业基础课

专业基础课共7门,包括电工基础、城市轨道交通线路与站场、城市轨道交通车辆基础、城市轨道交通通信与信号、城市轨道交通服务礼仪、城市轨道交通客运服务英语、城市轨道交通员工职业素养。

#### (2) 专业核心课程

专业核心课共6门,包括城市轨道交通机电设备运用、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通应急处置。

表2 专业核心课程主要教学内容

序号	课程名称	典型工作任务描述	主要教学内容及要求
1	城市轨道交通机电设备运 用	②监视操作站台门。 ③监视操作火灾自动报警系统。 ④监视操作环境与设备监控系统。 ⑤监视操作其他机电设备	①了解电梯、站台门、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统等系统和设备的工作原理、分类和结构等基础知识。 ②掌握车站机电设备的基本操作规范和方法,能够对其进行监视、操作、巡查、基础维护及简单故障处理
2	城市轨道交通票务管理	②灵活应用票务政策。 ③规范完成票务作业。 ④管理现金、车票、票务钥匙和票务	识别、无感支付等新技术设备的结构和工作原理,能规范高效完成设备运维、巡查和售检票工作。
3	城市轨道交通客运组织	③组织车站大客流。 ④组织车站突发客流。	①了解车站客运设备的用途和车站管理制度,能运用设备引导客流,完成车站日常运作程序。 ②掌握车站客流组织原则、内容和方法,能开展车站日常/换乘/大/突发等客流组织疏导工作,能编制实施车站客流组织方案
4	城市轨道交通客运服务	①监管运用车站客运服务设施设备。 ②执行车站客运服务标准,服务乘客。 。 ③处理乘客特殊事务	①了解车站客运服务设备的使用 规定和企业文化,掌握乘客服务标 准、制度、礼仪与技巧,为乘客提 供现场服务(包括外籍/残障乘客 服务、急救服务)。 ②掌握乘客纠纷、投诉等特殊事务 处理规定,正确处理乘客特殊事务
5	城市轨道交通行车组织	①办理正常情况下列车运行组织作业。 ②办理非正常情况下列车运行组织作业。 ③组织办理施工与设备检修作业	控制状态下能完成正常或非正常情况

6	城市轨道交通应急处置	①处置环境变化类突发事件。 ②处置设备故障类突发事件。 ③处置乘客事务类突发事件	①掌握各种应急设施设备的操作规范,能正确使用应急设施设备处置突发事件。 ②熟悉环境变化类、设备故障类、乘客事务类突发事件应急处置预案,能及时启动预案,分岗位合作完成突发事件应急处置
---	------------	--	---

#### (3) 专业拓展课

专业拓展课共13门,包括形体训练、机械基础及机械制图、城市轨道交通概论、智慧城轨运营管理、城市轨道交通列车驾驶、列车运营管理与安全、城市轨道交通调度指挥、城市轨道交通班组管理、管理学基础、轨道交通新技术、城市轨道交通客运服务手语、智能综合监控系统、卫生防疫与急救技能。

#### 3. 实践性教学环节

实践性教学环节主要包括实验、实训(课内实训、集中实训)、实习(认知实习、 岗位实习)、毕业设计、社会实践等。实验、实训可在校内实验实训室、校外实训基 地开展完成;社会实践、岗位实习由学校组织在城市轨道交通企业相关运营管理岗位 开展。

实习实训既是实践性教学,也是专业课教学的重要内容,注重理论与实践一体化教学。学校根据技能人才培养规律,结合企业生产周期,优化学期安排,开展实践性教学。应严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

#### (二) 课程设置

本专业总学时为 2922 学时,每 16 学时折算 1 学分。其中,公共基础课总学时为 936 学时,占总学时的 32%。实践性教学学时为 1518 学时,占总学时的 52%。选修课教 学学时为 466 学时,占总学时的 15.9%。

#### 八、师资队伍

#### (一) 队伍结构

学生数与本专业专任教师数比例为24:1。双师素质教师占专业教师比例为63%,专任教师队伍的职称、年龄,已经形成合理的梯队结构。

#### (二)专业带头人

本专业带头人具有副高级以上职称和较强的实践能力,在专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力等方面提出要求。

#### (三) 专任教师

具备高校教师资格和本专业领域有关证书;有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心;具有交通运输、电气工程及其自动化、机械设计制造及自动化等相关专业本科及以上学历,具备扎实的城市轨道交通运营管理专业相关理论功底和实践能力;具有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究;每年不少于1个月,每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

#### (四)兼职教师

兼职教师主要从本专业相关的企业(湖南株洲中车、郑州铁鹰)聘任,具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具有扎实的城市轨道交通机电技术的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

### 九、教学条件

#### (一) 教学设施

- 1. 专业教室基本要求
- (1)配备有黑板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。
  - 2. 校内外实验、实训场所基本要求
  - (1) 电工电子综合实训室
  - ①电工实训区:

配备电工综合实训装置台、万用表、钳形电流表、兆欧表、常用低压电器和三相 异步电机等,以及常用工具、仪器仪表,要保证参与上课的学生4人/台(套),用于电 工基础、电工实训等理实教学和实训教学。

#### ②电子实训区:

电子综合装置台、双踪示波器、常用电子元器件、与或非门集成块,以及常用工具、仪器仪表,要保证参与上课的学生2~4人/台(套),用于电子技术、电子综合实训等理实教学和实训教学。

#### (2) 形体礼仪实训室

形体礼仪实训室用于形态训练,姿态训练,矫正训练等教学与实训。

#### (3) 城市轨道交通综合实训室

#### ①售检票设备实训区:

自动检票机AGM(进站检票机、出站检票机、双向检票机)、半自动售票机BOM,以及相关设备的纸币模块、硬币模块、票卡发售模块、票卡回收模块等。用于城市轨道交通自动售检票系统检修、城市轨道交通自动售检票系统综合实训等理实教学和实训教学。

#### ②车站站台门设备实训区:

城市轨道交通站台门实训系统包含机械部分、电气部分、供电部分和软件操作系统,具有站台门系统故障检测和故障检修功能,可人为设置故障,故障级别至少分为初级功能故障和中级电路两个级别。用于开展城市轨道交通站台门系统检修、城市轨道交通站台门系统实训的理实教学和实训教学。

#### ③车站综合控制台:

车站综合控制台用于列车自动监控(ATS)、综合监控系统(ISCS)、闭路电视系统(CCTV)、广播系统(PA)、乘客信息系统(PIS)、火灾自动报警系统(FAS)、环境与设备监控系统(BAS)、综合后备控制盘(IBP)等的监控与操作,非正常情况下的应急处理等教学与实训。

#### ④城市轨道交通运营实物沙盘:

城市轨道交通运营实物沙盘用于认识地铁车站的构成及分类,认识城市轨道交通 线路与站场的分类,认识道岔的分合及信号机的开放等,具备列车监控系统(ATS)监 视、操作,综合监控系统(ISCS)监视、操作,行车作业办理、车辆段接发车作业等 教学与实训。

#### (4) 站台门与车门实训区

站台门与车门实训区用于站台门、车门的基本结构及功能认知,站台门、车门故障的类型和常见故障处理等教学与实训。

以上实训场地,实训管理制度上墙、安全标识明确,面积及台位数能满足每班四十人同时开展实训教学的需要。

#### 3. 实习场所基本要求

(1) 具有稳定的校外实训基地;能够开展城市轨道交通等实训活动,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

(2) 具有稳定的校外实习基地;能提供城市轨道交通等相关实习岗位,能涵盖当前相关产业发展的主流技术,可接纳一定规模的学生实习;能够配备相应数量的指导教师对学生实习进行指导和管理;有保证实习学生日常工作、学习、生活的规章制度,有安全保险保障。

#### (二) 教学资源

#### 1. 教材选用基本要求

根据国家教材选用文件、学校教材选用文件,经过规范程序优先选用国家规划教材或国家优秀教材,其次选用交通运输部规划教材。

#### 2. 图书文献配备基本要求

学院图书馆应配备能够满足人才培养、专业建设、教科研等工作需要的专业类图书和期刊,主要包括城市轨道交通行业政策法规、行业标准、技术规范以及相关专业技术手册、城市轨道交通实务案例类图书及2种以上城市轨道交通运营管理类专业学术期刊,生均专业图书不少于60册。

#### 3. 数字教学资源配置基本要求

互联网覆盖校园,并配备可便捷获取、形式多样、资源共享的多媒体课件、音像 素材、教学案例库、虚拟仿真软件、文献资料等数字化教学资源,方便学生检索学习。 具有可利用数字化教学资源库、文献资料、常见问题解答等的信息化条件。引导鼓励 教师开发并利用信息化教学资源、教学平台,创新教学方法、提升教学效果。

#### 十、质量保障和毕业要求

#### (一)质量保障

建立科学的质量管理体系,学生必须按照要求修完规定课程的学时才能毕业。教学质量监控纳入学校教学质量管理系统。

学院组建专业教学管理组织协调机构,配合教务处对日常教学运行及课程建设进行管理和监控,及时解决教学中出现的问题。学院进行定期和不定期的教学巡视,检查学时学习情况,及时反馈教学中出现的问题。

教务处不定期组织人员进行现场听课、组织学生座谈会、查阅教学文件和相关记录, 开展评教评学活动。

建立网络质量监控体系,通过网络获取教学组织实施、学生学习、课程考核等信息,对课程教学效果和质量进行评价及反馈。

#### (二) 毕业要求

毕业要求是学生通过规定年限的学习,须修满的专业人才培养方案所规定的学时学分,完成规定的教学活动,毕业时应达到的素质、知识和能力等方面要求。毕业要求应能支撑培养目标的有效达成。

本专业学生通过规定年限的学习,修满培养方案中规定课程2922学时167学分,其中公共基础课程936学时54学分,专业课程1986学时113学分,且符合相关要求方准予毕业。

1. 毕业要求与课程对应关系(表3 毕业要求与课程对应关系)

表3 毕业要求与课程对应关系

序号	毕业要求	对应的培养目标和规格	对应课程或环节
1	政治素养	坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,在习近平新时代中国特色观。崇重生命之义思法、下,践行社会主义核心价值观。崇重生命有义之。 尊重生命有,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、大学生心理健康教育、劳动教育、中华优秀传统文化
2	专业能力	涵盖轨道交通系统构成、运营组织、票务管理、设备基础、服务礼仪等基础知识。包括制定方列车运行计划,灵活调整行车方及应对计划,灵活调整行车方及应对上,处理票务、引导乘客及应对的范票务问题;掌握安全规范,能排查隐患人生安定,故障等突发事件;还需具备路的人,与司机、维修、公安等服务,是所不够高,保障系统有序运转,提升乘客服务质量	电场 大學 电
3	方法能力	能制定和调整列车运行计划,匹配客流变化; 负责车站日常管理,包括乘客引导、票务处理 及设施监控,应对客诉与突发状况; 熟练操作 票务系统,分析数据并防范异常; 掌握安全规 范,可排查隐患、组织培训, 高效处置火灾、 故障等应急事件; 具备跨部门协调能力, 联动 司机、维修等多方, 保障系统安全有序运行, 提升服务效率	岗位实习、票务实训、城市轨道交通实物沙盘实训、车站综合控制台实训、站台门与车门实训区、急救与消防设备实训

4	社会能力	能够精准沟通能力,既能耐心解答乘客咨询、妥善处理投诉,又能与司机、维修。无偏差等,门人员高效对接,确保信息传递无偏差控势,在列车调度、站务管控等,在列车调度、站路管管空间,在列车调度、站路管等密配合,保障运营流程衔,等不可对客流激增、设备故障等突发情况,接够速反应、果断处置,维持现场秩序;很服务至上理念,主动关注乘客需求,优化规范,定时坚守安全责任底线,严格执行规范,正明系统稳定运行中展现担当,适应轨道交高协同、高安全要求的社会服务场景	方面课程)、大学生心理健康教 育
5	可持续 发展能力	持续学习智能调度等新技术与行业新规,通过数据分析优化运营;融合绿色理念适应智慧交通;保持职业韧性,规划从基层到管理岗进阶;参与服务升级、节能减排等项目,在技术迭代中维持竞争力	信息技术、大学生职业发展与就业指导、城市轨道交通概论、城市轨道交通机电设备运用、城市轨道交通客运组织、城市轨道交通调度指挥、城市轨道交通安全管理、城市轨道交通应急处置
6	创新 创业能力	具备使用专业知识和技能,主动满足经济社会 发展需求能力;具有自主创新的素质,有强烈 的求新欲和兴趣,能依据企业的发展要求对企 业的生产设备和生产流程进行改造或创新	创新创业教育、研究与实践、信息技术、大学语文、中华优秀传统文化、职业发展与就业指导、信息搜 集与获取、机械创新设计、机电产 品概念设计等

#### 2. 毕业证书要求

毕业证书+X。鼓励学生根据自身情况,考取下列职业技能等级证书一种或几种:

城市轨道交通站务职业技能等级证书、城市轨道交通乘务职业技能等级证书、城市轨道交通信号检修职业技能等级证书等。

附表: 1. 各教学环节教学周总体安排表

- 2. 教学进程安排表
- 3. 公共艺术课安排表
- 4. 课程结构、学时与学分总体分配表

## 附表1 各教学环节教学周数安排表

学年	学期	课堂 教学	军事技 能训练	劳动 教育	实习与 实训	岗位 实习	毕业 设计	考试	机动	合计
1	_	16	3					1	1	21
1	<u> </u>	15		1	1			1	1	19
0	三	17			2			1	1	21
2	四	15			2			1	1	19
2	五.	8				11		1	1	21
3	六	0				8	10		1	19
合	计	71	3	1	5	19	10	5	6	120

## 附表2 教学进程安排表

课程类型	课程名称	课程代码	课程性质	建议学时	理论学时	实践 学时	学分	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	考核 方式	备注
	思想道德与法治	ZD000210	必修	48	32	16	3	3*16						考试	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	ZD000220	必修	32	26	6	2		2*16					考试	
	形势与政策	ZD000230	必修	32	32	0	2	2*4	2*4	2*4	2*4			考查	
	习近平新时代中国特色社会主义思想 概论	ZD000240	必修	48	48	0	3				3*16			考试	
	中国共产党历史	ZD000250	必修	16	16	0	1			2*8				考试	
	军事理论	ZD000260	必修	36	36		2	2*18						考查	
公	国家安全教育	ZD000270	必修	16	16	0	1	2*8						考查	
共基	体育 1	ZD000322	必修	32	2	30	2	2*16						考试	
础课	体育 2	ZD000333	必修	32	2	30	2		2*16					考试	
体	体育 3	ZD000344	必修	32	2	30	2			2*16				考试	
	体育 4	ZD000355	必修	32	2	30	2				2*16			考试	
	大学生心理健康教育	ZD000512	必修	32	24	8	2	2*16	2*16					考查	
	军事技能训练	ZD000034	必修	112	0	112	3	3w						考查	
	英语 1	ZD000111	必修	64	64		4	2*16 线下 2*16 线上						考试	
	英语 2	ZD000112	必修	64	64		4		4*16					考试	限选

高等数学 1	ZD000101	必修	32	32		2	2*16						考试	
职业生涯规划	ZD000131	必修	18	16	2	1	2*8						考查	
就业与创业指导	ZD000132	必修	20	16	4	1				2*8			考查	
计算机应用及人工智能基础	ZD000141	必修	32	0	32	2	2*16						考查	
创业基础	ZD000121	必修	32	16	16	2				2*8			考查	
普通话	ZD000122	必修	16	8	8	1	2*8						考查	
劳动教育	ZD000032	必修	30	0	30	2		1	W				考查	
高等数学 2	ZD000102	选修	64	64		4		4*16					考试	线下课
数学文化	ZD000103	选修	32			2			2*16				考查	
实用英语口语	ZD000113	选修	32			2		2*16					考查	
实用英语写作	ZD000114	选修	32			2			2*16				考查	
应用文写作	ZD000123	选修	32			2				2*16			考查	
中华优秀传统文化	ZD000124	选修	32			2				2*16			考查	
大学语文	ZD000125	选修	32			2			2*16				考查	
公共艺术课	_	限定性选 修课	32	24	8	2	2*8	2*8						见附表3
小计			906	574	332	52								
城市轨道交通客运服务英语	ZD040601	必修	64	56	8	4	4*16						考试	
电工基础	ZD040602	必修	64	48	16	4	4*16						考试	
城市轨道交通车辆基础	ZD040606	必修	60	46	14	4		4*15					考试	
城市轨道交通员工职业素养	ZD040607	必修	32	20	12	2	2*16						考查	
	职业生涯规划 就业与创业指导 计算机应用及人工智能基础 创业基础 普通话 劳动教育 高等数学 2 数学文化 实用英语口语 实用英语写作 应用文写作 中华优秀传统文化 大学语文 公共艺术课 小计 城市轨道交通客运服务英语 电工基础	职业生涯规划       ZD000131         就业与创业指导       ZD000132         计算机应用及人工智能基础       ZD000121         普通话       ZD000122         劳动教育       ZD000032         高等数学 2       ZD000102         数学文化       ZD000103         实用英语口语       ZD000113         实用英语写作       ZD000114         应用文写作       ZD000123         中华优秀传统文化       ZD000124         大学语文       ZD000125         公共艺术课       -         小计       城市轨道交通客运服务英语       ZD040601         电工基础       ZD040602         城市轨道交通车辆基础       ZD040606	职业生涯规划       ZD000131       必修         就业与创业指导       ZD000132       必修         计算机应用及人工智能基础       ZD000141       必修         创业基础       ZD000121       必修         普通话       ZD000122       必修         劳动教育       ZD000032       必修         高等数学 2       ZD000102       选修         实用英语口语       ZD000113       选修         实用英语写作       ZD000114       选修         应用文写作       ZD000123       选修         中华优秀传统文化       ZD000124       选修         大学语文       ZD000125       选修         公共艺术课       -       限定性选修课         小计       城市轨道交通客运服务英语       ZD040601       必修         城市轨道交通车辆基础       ZD040602       必修	职业生涯规划       ZD000131       必修       18         就业与创业指导       ZD000132       必修       20         计算机应用及人工智能基础       ZD000141       必修       32         创业基础       ZD000121       必修       32         普通话       ZD000122       必修       16         劳动教育       ZD000032       必修       30         高等数学 2       ZD000102       选修       64         数学文化       ZD000103       选修       32         实用英语口语       ZD000113       选修       32         实用英语写作       ZD000114       选修       32         应用文写作       ZD000123       选修       32         中华优秀传统文化       ZD000124       选修       32         大学语文       ZD000125       选修       32         公共艺术课       -       限定性选修课       32         小计       906       少修       64         地市轨道交通客运服务英语       ZD040601       必修       64         城市轨道交通车辆基础       ZD040602       必修       64         城市轨道交通车辆基础       ZD040606       必修       60	职业生涯规划       ZD000131       必修       18       16         就业与创业指导       ZD000132       必修       20       16         计算机应用及人工智能基础       ZD000141       必修       32       0         创业基础       ZD000121       必修       32       16         普通话       ZD000122       必修       16       8         劳动教育       ZD000032       必修       30       0         高等数学 2       ZD000102       选修       64       64         数学文化       ZD000103       选修       32         实用英语口语       ZD000113       选修       32         实用英语写作       ZD000123       选修       32         中华优秀传统文化       ZD000124       选修       32         大学语文       ZD000125       选修       32         公共艺术课       -       限定性选修课       32       24         小计       906       574         城市轨道交通客运服务英语       ZD040601       必修       64       48         城市轨道交通车辆基础       ZD040606       必修       60       46	职业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 就业与创业指导 ZD000132 必修 20 16 4 计算机应用及人工智能基础 ZD000141 必修 32 0 32 创业基础 ZD000121 必修 32 16 16 8 8	取业生涯規划	照业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 1 2*8  就业与创业指导 ZD000132 必修 20 16 4 1  计算机应用及人工智能基础 ZD000141 必修 32 0 32 2 2*16  创业基础 ZD000121 必修 32 16 16 2  普通话 ZD000122 必修 16 8 8 1 2*8  劳动教育 ZD000132 必修 30 0 30 2  高等数学 2 ZD000102 选修 64 64 4 4  数学文化 ZD000103 选修 32 2 2  实用英语口语 ZD000113 选修 32 2 2  实用英语写作 ZD000114 选修 32 2 2  应用文写作 ZD000123 选修 32 2 2  应用文写作 ZD000124 选修 32 2 2  大学语文 ZD000125 选修 32 2 2  大学语文 ZD000125 选修 32 2 2  人共艺术课 - 限定性选 修课 32 24 8 2 2*8  小计 906 574 332 52  城市轨道交通客运服务英语 ZD040601 必修 64 56 8 4 4*16  地工基础 ZD040602 必修 64 48 16 4 4*16	田東生産規划	取业生涯規划	职业生涯規划     ZD000131     必修     18     16     2     1     2*8       競业与创业指导     ZD000132     必修     20     16     4     1     2*8       计算机应用及人工智能基础     ZD000141     必修     32     0     32     2     2*16       创业基础     ZD000121     必修     32     16     16     2     2*8       普通话     ZD000122     必修     16     8     8     1     2*8       劳动教育     ZD000132     必修     30     0     30     2     1W       高等数学 2     ZD000102     透修     64     64     4     4*16       数学文化     ZD000103     透修     32     2     2*16       实用英语口语     ZD000113     透修     32     2     2*16       应用文写作     ZD000114     透修     32     2     2*16       应用文写作     ZD000123     透修     32     2     2*2     2*16       大学语文     ZD00125     透修     32     2     2*8     2*16       公共老课     -     限定性透 修课     32     2     2*8     2*8       小计     906     574     332     52     2*8     2*8       城市轨道交通系     ZD040601     必修     64 <td< td=""><td>职业生涯規划     ZD000131     必修     18     16     2     1     2*8       就业与创业指导     ZD000132     必修     20     16     4     1     2*8       计算机应用及人工智能基础     ZD000141     必修     32     0     32     2     2*16       创业基础     ZD000121     必修     32     16     16     2     2*8       普通话     ZD000122     必修     16     8     8     1     2*8       劳动教育     ZD000032     必修     30     0     30     2     1w       高等数学2     ZD000102     选修     64     64     4     4*16       数学文化     ZD000103     选修     32     2     2*16       实用英语口请     ZD000113     选修     32     2     2*16       实用英语与作     ZD000124     选修     32     2     2*16       中年优秀传统文化     ZD000123     选修     32     2     2*16       大学语文     ZD000124     选修     32     2     2*16       大学语文     ZD00125     选修     32     2     2*16       大学语文     Z*16     2*16     2*16       大学语文     Z*16     32     2     2*16       大学语文     Z*16     32     2     &lt;</td><td>职业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 1 2*8</td><td>职业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 1 2*8</td></td<>	职业生涯規划     ZD000131     必修     18     16     2     1     2*8       就业与创业指导     ZD000132     必修     20     16     4     1     2*8       计算机应用及人工智能基础     ZD000141     必修     32     0     32     2     2*16       创业基础     ZD000121     必修     32     16     16     2     2*8       普通话     ZD000122     必修     16     8     8     1     2*8       劳动教育     ZD000032     必修     30     0     30     2     1w       高等数学2     ZD000102     选修     64     64     4     4*16       数学文化     ZD000103     选修     32     2     2*16       实用英语口请     ZD000113     选修     32     2     2*16       实用英语与作     ZD000124     选修     32     2     2*16       中年优秀传统文化     ZD000123     选修     32     2     2*16       大学语文     ZD000124     选修     32     2     2*16       大学语文     ZD00125     选修     32     2     2*16       大学语文     Z*16     2*16     2*16       大学语文     Z*16     32     2     2*16       大学语文     Z*16     32     2     <	职业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 1 2*8	职业生涯規划 ZD000131 必修 18 16 2 1 2*8

			1					1				1		
	城市轨道交通服务礼仪	ZD040612	必修	64	32	32	4			4*16			考查	
	城市轨道交通通信与信号	ZD040622	必修	64	48	16	4			4*16			考查	
	城市轨道交通线路与站场	ZD040618	必修	60	46	14	4		4*15				考查	
	小计			408	296	112	26							
	城市轨道交通票务管理	ZD040619	必修	60	52	8	4				4*15		考试	
	城市轨道交通车站机电设备运用	ZD040611	必修	64	48	16	4			4*16			考试	
专业	城市轨道交通行车组织	ZD040617	必修	64	48	16	4			4*16			考试	
核	城市轨道交通应急处置	ZD040625	必修	60	46	14	4			4*15			考试	
心课	城市轨道交通客运组织	ZD040615	必修	60	52	8	4				4*15		考试	
	城市轨道交通客运服务	ZD040616	必修	60	44	16	4				4*15		考查	
	小计			368	290	78	24							
	形体训练	ZD040614	选修	30	8	22	2		2*15				考查	二选一
	机械基础及机械制图	ZD040701	选修	30	8	22	2		2*15				考查	
	城市轨道交通概论	ZD040603	选修	60	52	8	4		4*15				考查	课程 思政
专业	智慧城轨运营管理	ZD040644	选修	60	52	8	4		4*15				考查	二选一
拓展	城市轨道交通列车驾驶	ZD040712	选修	60	52	8	4			4*16			考查	二选一
课程	列车运营管理与安全	ZD040709	选修	60	52	8	4			4*16			考查	
	城市轨道交通调度指挥	ZD040624	选修	60	52	8	4				4*15		考查	二选一
	城市轨道交通班组管理	ZD040640	选修	60	52	8	4				4*15		考查	
	管理学基础	ZD040605	选修	32	32	0	2					4*8	考查	五选四

	轨道交通新技术	ZD040742	选修	32	24	8	2				4*8		考查	
	城市轨道交通客运服务手语	ZD040641	选修	32	8	24	2				4*8		考查	
	智能综合监控系统	ZD040642	选修	32	8	24	2				4*8		考查	
	卫生防疫与急救技能	ZD040643	选修	32	8	24	2				4*8		考查	
	小计			338	236	102	22							
	轨道交通服务形体技能训练	ZD040631	必修	28		28	1	1W					考查	
	城市轨道交通模拟票务管理技能实训	ZD040632	必修	28		28	1		1W				考查	
专业	轨道交通服务礼仪技能实训	ZD040634	必修	28		28	1		1W				考查	
技	城市轨道运营仿真实训	ZD040633	必修	56		56	2			2W			考查	
能课	岗位实习	ZD040002	必修	532		532	26				11W	8W	考查	
	毕业设计	ZD040003	必修	200		200	10					10W	考查	
	小计			872		872	41							

备注::1."课程性质"分为必修、选修,

- 1. "考核方式"分为考试、考查。
- 2. "公共基础课"中选修课至少选修96学时6学分
- 3. "专升本学生"限选高等数学2 英语 2。

附表3 公共艺术课程安排表

序号	课程名称	课程 代码	建议 学时	理论 学时	实践 学时	学分	考核
1	艺术导论	ZD0000418	16	12	4	1	考查
2	音乐鉴赏	ZD0000419	16	12	4	1	考查
3	美术鉴赏	ZD0000420	16	12	4	1	考查
4	影视鉴赏	ZD0000421	16	12	4	1	考查
5	剪纸	ZD0000422	16	12	4	1	考查
6	合唱	ZD0000423	16	12	4	1	考查
7	书法鉴赏	ZD0000424	16	12	4	1	考查
8	摄影	ZD0000425	16	12	4	1	考查

备注:每个学生在校期间,至少要在公共艺术课程中任选2门并且取得2学分

## 附表4 课程结构及学时、学分分配表

	 学时	学时比例	学分	学分比例				
课程类别	课程性质		子旳	구비니케	子刀	子刀儿例		
	公共基础课		808	27.6%	46	27. 5%		
必修课	专业基础课		408	14%	26	15. 6%		
少形床	专业核心课		368	12.6%	24	14. 3%		
	专业技能课		872	29. 9%	41	24. 6%		
选修课	公共基础选修课		128	4.4%	8	4.8%		
近修保 	专业拓展课		338	11.5%	22	13. 2%		
	2922	总学分	-	167				
理论学时	1404	理论:实践		48:52				
实践学时	1518	□ 垤化. 失败						