

ISBN: 978-7-301-30262-0

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 王义道

页码: 191 页

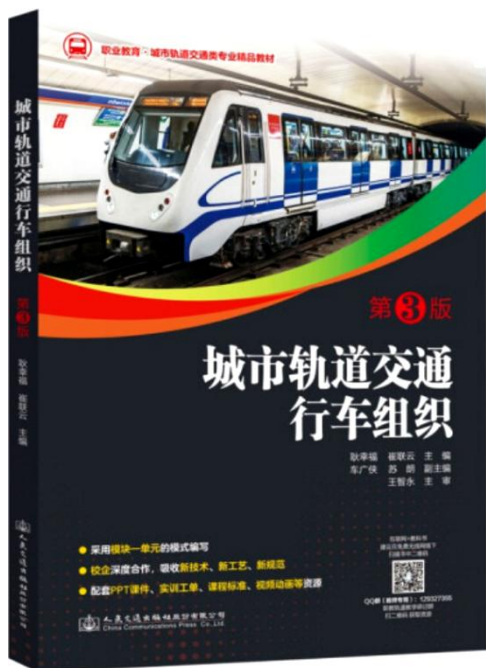
索书号: G645.5/141

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 20 册

## 内容简介:

北京大学原常务副校长、物理学家王义道教授，结合他数十年的教育实践，对中外高等教育发展史进行了深入的比较分析，并从“自愿”“自主”“自律”“自知”和“自觉”等主题切入，深刻阐述了大学学习生活的方方面面，解答了新时代大学生“为何而学”“如何学习”以及“如何过好大学生活”的诸多困惑。本书言简意赅、朴实无华，而又切中时弊、发人深省，是一本非常实用的大学新生学习成长指南。在以人工智能、大数据为代表的“第四次工业革命”浪潮中，新一代大学生该“为何而学”“如何学习”？这些问题都能在这本书中找到很好的参考答案。



ISBN: 978-7-114-17115-4

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 耿幸福, 崔联云

页码: 230 页

索书号: U239.5/76=3

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

## 内容简介:

《城市轨道交通行车组织》全书共分 11 个模块, 34 个单元, 6 个实施工单, 主要内容包括: 城市轨道交通行车组织基础, 行车信号系统, 行车调度指挥, 车站行车作业组织, 车辆基地作业组织, 正常情况下的行车组织, 非正常情况下的行车组织, 救援列车与工程车的开行, 列车开行计划与运输能力, 特殊情况与应急处理, 城市轨道交通行车事故分析等。



ISBN: 978-7-5682-9614-4

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

著者: 陈建

页码: 235 页

索书号: G647.38/567

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

本书是作者出版了多本与大学生创新创业相关的教材之后推出的研究成果。是依据教育部《普通本科学校创业教育教学基本要求（试行）》中的相关规定，以创新创业知识为基础、以锻炼学生创新创业能力为关键、以培养大学生的创新创业精神为核心理念进行编写的。书中引用了大量新颖实用的典型创业案例，结合了当前的创新创业与企业管理、市场营销等观念，对于大学生创新创业的指导从理念到方法再到实践，环环相扣，具有一定的参考与借鉴价值。

本书重视专业教育与创新创业教育的深度融合，在典型案例中融入时代性思政元素，有利于提高大学生创新创业的积极性。全书结构完整、布局合理、内容新颖，既可作为高等院校开展大学生创新创业教育的基础教材，也可供有志于创业的在校大学生、毕业生以及普通大众参考、学习。



ISBN: 978-7-5763-0248-6

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 吴风丽, 姚皓杰

页码: 185 页

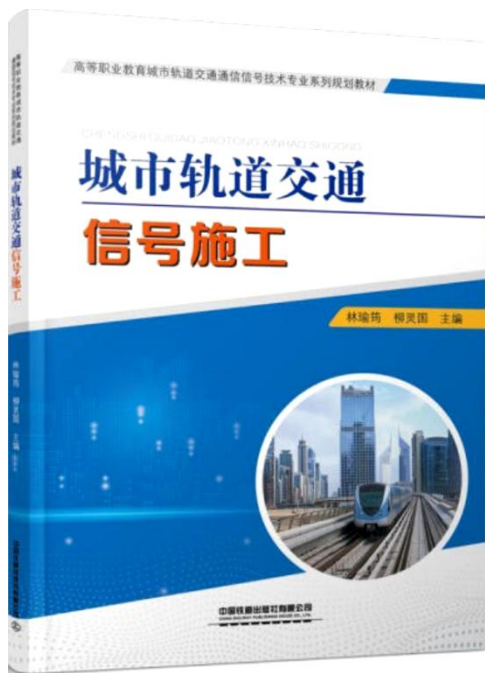
索书号: U264/92

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

## 内容简介:

《电力机车乘务作业》是在连续多年项目化教学改革的基础上,结合铁路机车乘务员的工作实际进行编写的。书中的每个项目均来源于铁路机务部门实际工作过程,按照机车一次乘务作业标准进行编写,每个项目由情境导入、学习目标、学习任务、知识/技能储备及企业案例五大模块组成,理论知识和实际操作相结合。全书共分为6个学习项目,主要内容包括出勤工作、库内整备、调车作业、发车准备与发车、列车运行作业、终到及退勤作业等。本书可作为高等院校相关专业的教学用书,也可供铁道机车运用与维护从业人员使用。



ISBN: 978-7-113-28121-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 林瑜筠, 柳灵国

页码: 180 页

索书号: U239.5/1411

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

## 内容简介:

《城市轨道交通信号施工》为高等教育城市轨道交通通信信号技术专业系列规划教材之一。本书全面、系统地介绍了城市轨道交通信号施工的基本方法, 包括: 施工综述、室内信号设备施工、室外信号设备施工和联调联试。本书可作为高等院校城市轨道交通通信信号技术专业的教材及城市轨道交通通信信号技术的培训用书, 也可作为从事城市轨道交通信号相关专业的工程技术人员和技术工人的学习资料。



ISBN: 978-7-114-11836-4

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2020 年

编者: 李永成, 张立华

页码: 310 页

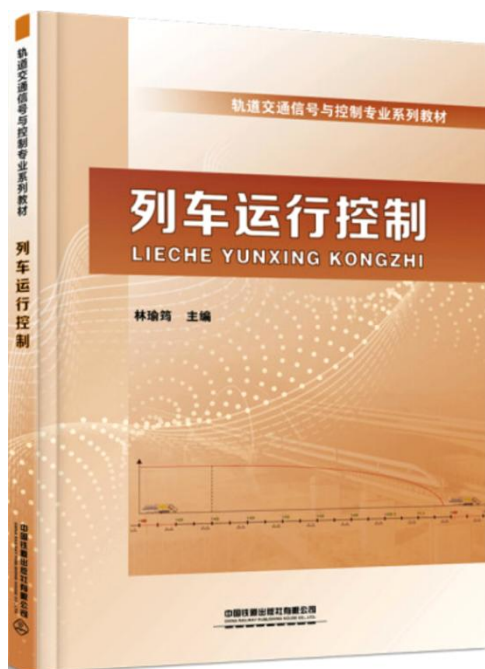
索书号: U416/31

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《路基路面工程施工技术》全书介绍了路基路面工程的基本组成、材料要求、施工工艺流程、质量控制标准。主要包括路基的基本组成、路面结构层组成与功能; 路基路面工程常用材料的性能和技术要求; 路基工程施工技术、路基(底)基层施工技术、沥青类路面施工技术、水泥混凝土路面施工技术、路基路面工程计量规则和要求等。



ISBN: 978-7-113-26823-7

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 林瑜筠

页码: 281 页

索书号: U284.48/57

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 20 册

## 内容简介:

本书全面、系统地阐述了列车运行控制系统,对每章内容分别从基本知识、基本组成和基本原理进行介绍。主要包括铁路列车运行控制系统综述、CTCS-0 级列车运行控制系统、CTCS-2 级列车运行控制系统、CTCS-3 级列车运行控制系统、列控设备动态监测系统、轨道车运行控制系统。本书可供高等院校轨道交通信号与控制专业作为教学用书,也可供铁路信号工程技术人员和信号维修人员学习参考,以及作为铁路现场技术培训的教材。



ISBN: 978-7-313-24463-5

出版社: 上海交通大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 倪虹, 何静

页码: 121 页

索书号: U238/450

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 6 册

## 内容简介:

本书主要内容包括高速铁路客运服务基本礼仪、高速铁路车站客运服务礼仪、高速铁路乘务服务礼仪、高速铁路客运应急处理。本书采用项目任务式体例编写, 每个项目包含多个任务, 每个任务首先通过任务引入来激发学生的学习兴趣; 然后讲解相关知识; 最后在任务结尾处安排了形式多样的任务实施等, 有利于学生巩固所学知识, 丰富教学形式。本书可作为各类院校高速铁路相关专业的教材, 也可作为铁路相关职工的培训教材及相关工作人员的学习参考资料。