

ISBN: 978-7-113-27748-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 薛桂英

页码: 214 页

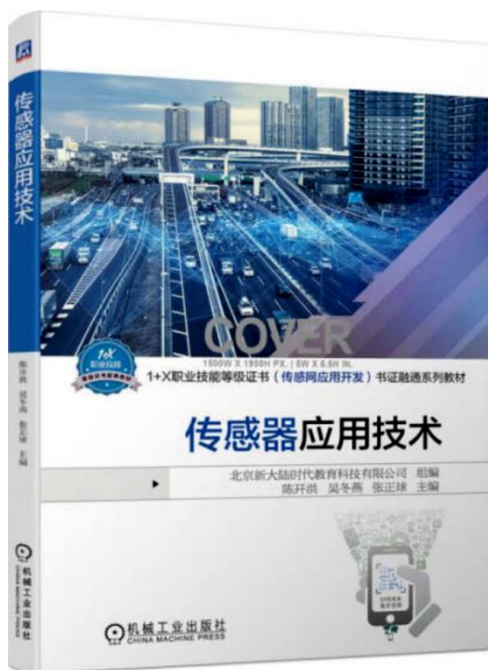
索书号: H152.3/417=2

馆藏位置: 文学艺术阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书是在 2017 年 8 月由中国铁道出版社出版的《写作与沟通》教材的基础上进行修订。本教材注重培养学生的应用文写作能力和沟通能力,设计了“党政机关公文写作”“日常事务文书写作”“公关礼仪文书写作”“日常社交语言艺术”“演讲与辩论语言艺术”等项目。每个项目分为若干任务,每个任务又分为“任务目标”“任务情景”“任务驱动”“相关知识”“任务实施”和“技能训练”等部分,构成了“项目导向、任务驱动”的模式。本教材除了注重与专业结合、理论与实践相结合之外,还增加了信息化的内容,比如在教材中增加二维码。通过扫描二维码,可以了解到更多的相关知识和技能;完成相关的练习,检测自己学习掌握知识和技能的情况。



ISBN: 978-7-111-68199-1

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

编者: 陈开洪, 吴冬燕

页码: 236 页

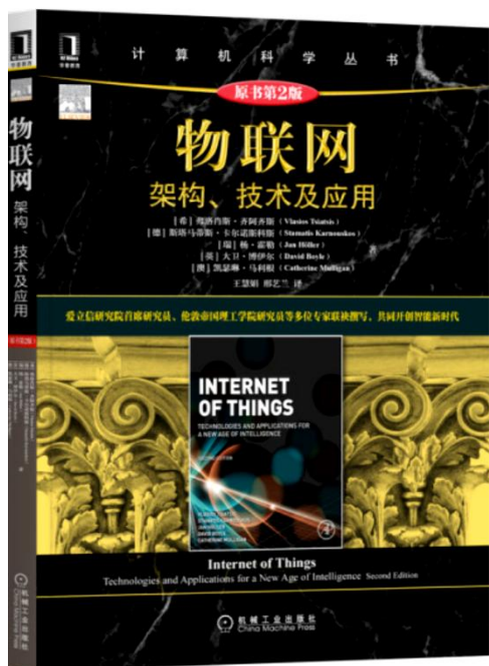
索书号: TP212/193

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书为传感网应用开发职业技能等级证书的书证融通教材,以典型工作过程为基础,融入行动导向教学法,将教学内容与职业能力相结合,单元项目与工作任务相结合。本书通过智能楼道灯、智能洗衣机、智能燃气灶、智能防盗系统、智能冰箱、智能平衡车6个项目的内容,驱动学生“做中学”,使学生习得岗位职业能力,提升学生传感器应用技术的专业技能。本书可作为高等院校物联网技术应用专业及相近专业的教材,也可作为相关领域的科技工作者和工程技术人员的参考书。本书是新形态教材,采用二维码技术,充分利用微课视频、PPT、教案、工具包等资源讲解教材中的知识点、重点和难点,使学生可以随时、主动、反复学习相关内容。



ISBN: 978-7-111-69182-2

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2021 年

著者: 弗洛肖斯·齐阿齐斯

页码: 248 页

索书号: TP393.4/365

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书由长期从事物联网领域研发的技术和商业专家撰写，多视角呈现了物联网的全貌。第2版涵盖技术领域的新进展、各标准和联盟的新发展以及应用领域的新案例，并新增一章专门讨论安全问题。全书首先分析物联网的全球背景，包括技术和商业驱动因素；然后介绍物联网解决方案的技术细节，包括安全性、隐私和信任，以及新的架构和参考模型；最后介绍物联网解决方案的实现案例，涉及资产管理、工业自动化、智能电网、智慧城市、参与式感知、无人驾驶等方面。本书为该领域的技术人员和管理人员提供了全面指南，同时也适合高等院校物联网相关专业的学生参考。



ISBN: 978-7-114-17514-5

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 缪鹏, 王保成

页码: 242 页

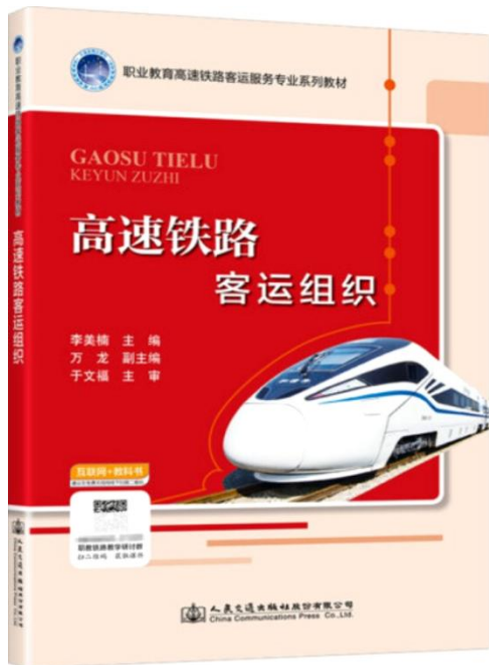
索书号: U212.3/11=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

本书针对高等院校“线路设计”“铁路选线设计”等课程的教学需求,基于现行设计规范,依托铁路设计典型案例,系统地介绍了铁路线路设计的相关理论与方法,重点介绍了列车牵引计算、线路平面及纵断面设计。铁路选线与定线、线路方案经济评价方法、车站设计等内容,并对既有线改建与增建复线设计、高速铁路设计进行了简要阐述。本书可作为高等院校土木类相关专业院校学生的教材,也可供广大铁路设计人员参考。



ISBN: 978-7-114-17738-5

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2022 年

编者: 李美楠

页码: 173 页

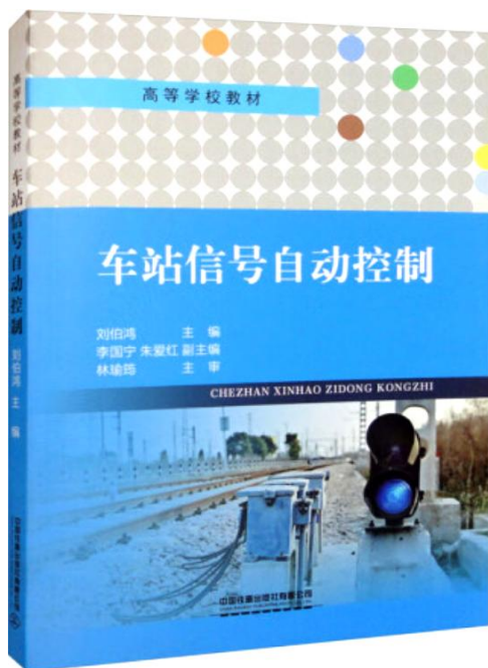
索书号: U238/455

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 6 册

内容简介:

本教材为职业教育高速铁路客运服务专业系列教材之一。全书共 6 个项目 21 项工作任务, 主要内容包括高速铁路客运站工作组织、动车组旅客列车工作组织、高速铁路旅客运输计划编制、高速铁路运输安全及应急处理、高速铁路节假日和新老兵客运组织、高速铁路客运营销工作组织。本教材为院校铁道运输类专业教材, 也可作为铁路运输企业员工培训教材, 并可供铁路运输管理人员, 专业技术人员参考使用。



ISBN: 978-7-113-20421-1

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 刘伯鸿

页码: 312 页

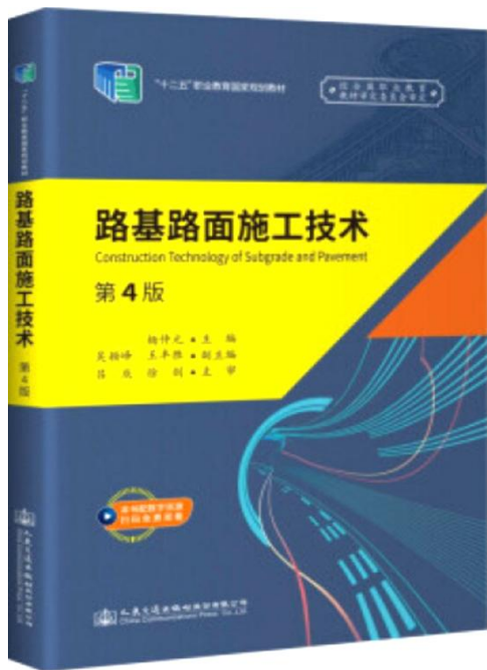
索书号: U284.3/12

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 13 册

内容简介:

本书为高等学校教材, 全书共包括三篇七章的内容, 分别是第一篇车站信号联锁技术基础, 包括绪论、联锁基本概念; 第二篇继电集中联锁, 包括电气集中概述、选择组电路、执行组电路, 以及第三篇计算机联锁, 包括计算机联锁系统技术和计算机联锁系统设备。本书可作为高等院校轨道交通信号与控制、自动化、电气工程及其自动化专业, 以及高等职业教育铁道信号自动控制专业的教材使用, 也可作为铁路信号维护人员的学习和培训用书, 还可供信号工程技术人员学习和参考。



ISBN: 978-7-114-16586-3

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 杨仲元

页码: 279 页

索书号: U416.1/37=4

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 8 册

内容简介:

本书是在第 3 版教材的基础上修订而成。第 4 版教材全书共设两个项目, 分别是路基施工和路面施工。其中, 路基施工部分包括: 路基工程认知、路基施工准备、路堑开挖、路堤填筑、路基排水工程施工、防护与支挡工程施工、路基病害处治及路域地质灾害防治等内容; 路面施工部分包括: 路面工程认知、路面施工准备、路面基层施工、沥青路面面层施工、水泥混凝土路面面层施工、路面病害处治。为了使学生在学习中更好地了解和掌握路基路面施工的重点、要点以及操作技能, 每个模块配有复习思考题和测试题。

本书既可作为高等院校道路与桥梁工程技术及相关专业教材, 也可作为相关施工技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-114-17323-3

出版社: 人民交通出版社

出版日期: 2021 年

编者: 赵国刚, 郝锋

页码: 252 页

索书号: U45/28=2

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 5 册

内容简介:

本书归纳总结了安徽省高速公路施工安全防护经验做法,通过系统分析近年来安全生产相关的法律法规及标准规范等,针对施工安全生产薄弱环节和事故易发多发部位,明确了临时设施设备、路基路面工程、桥涵工程、隧道工程以及改扩建工程施工现场安全防护设施配置要求。本书针对不同的分部分项工程,提出了安全防护设施配置标准化要点、安全防护设施目录、安全防护设施示意图、安全防护设施现场图四个方面的标准化技术要求。本书可作为公路工程建设施工安全管理相关人员的参考书,也可供相关专业院校的师生学习参考。