

ISBN: 978-7-301-29282-2

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 付守永

页码: 230 页

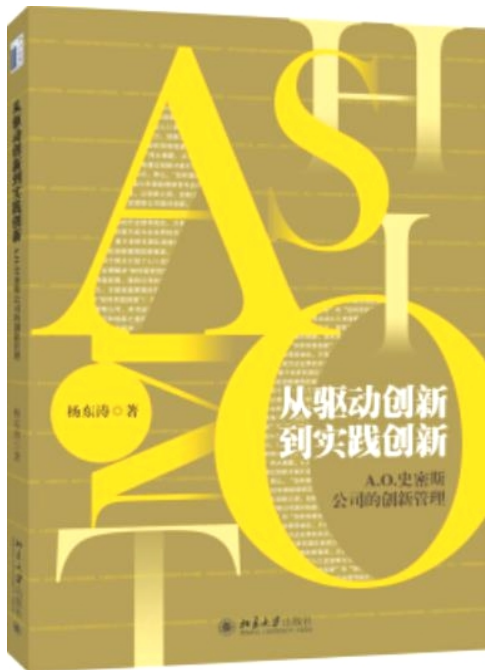
分类号: B822.9-49/1

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

“工匠精神”的传统色彩十分浓厚，但并不代表着这是一种落后文化，相反，在科技不断进步的现代社会中，“工匠精神”被看作是提升产品价值的重要武器，对我国从制造业大国转变为制造业强国发挥着十分重要的作用。习近平总书记在党的十九大报告中提出：“要弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。”《工匠精神：国家战略行动路线图》以工匠精神为基线，从历史、政策、现实、人为等多维度，深刻剖析了中国缺乏工匠精神的因素。并针对各种层出不穷的问题，结合具体案例给出了具体解决方法，既有思想上的“醍醐灌顶”，也有行动上的“精心指导”，包括厚植工匠文化、注重顶层设计、进行匠心管理、培育中国工匠、进行品牌建设，从五大行动路线图给出了全方位、有针对性和建设性的建议和落地方案，以期能重拾工匠精神，为祖国的强大贡献薄力。



ISBN: 978-7-301-26858-2

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 杨东涛

页码: 262 页

分类号: F279.712/78

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

改革开放以来，中国经济取得了举世瞩目的辉煌成就。伴随着中国经济进入“新常态”，原有的高投资、高出口、低消费经济增长的模式由于资源环境的约束，已经难以为继，“创新”是中国企业转型升级、突破当下困境的必由之路。基于这样的大背景，本书围绕“如何驱动创新”“如何实践创新”两个核心问题，以 A.O. 史密斯公司为例，用生动朴实的语言详尽地描述了该公司的创新管理实践，为学术界提供了很好的研究资料，也为企业界提供了良好的学习案例。全书分析了该公司通过开展教练型领导、管家型人力资源管理实践、员工需求导向型沟通和凝心聚力型氛围营造四大管理活动，实现人与环境的匹配，达到“找对人、留对人”的目的，让“对的人”自我驱动创新；从调研、研发、生产到销售四个环节，真实、全面地描述了该公司全流程实践创新的做法，系统地揭示了该公司是如何实践创新的，并将其创新管理体系命名为“自我驱动式创新管理模式”。



ISBN: 978-7-5121-4160-5

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 赵辉

页码: 163 页

分类号: G645.1/46

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

《高校辅导员胜任力研究》分三篇，共六章。第一篇为胜任力概览，主要介绍胜任力的相关理论与概念，包括 3 章内容：第一章为导论；第二章主要介绍胜任力的概念、理论、建构方法、评估方式与测评工具、研究的发展趋势；第三章主要介绍高校辅导员胜任力研究现状与问题。第二篇为高校辅导员胜任力的构建与现状，包括两章内容：第四章介绍高校辅导员胜任力的构建过程及其有效性；第五章主要介绍高校辅导员胜任力的发展状况。第三篇为提升高校辅导员胜任力。本篇从两个角度展开，一是从胜任力视角下，对《高校辅导员职业能力标准（暂行）》进行的反思；二是从问题导向出发，讲述如何提升高校辅导员胜任力。本书内容深入浅出、实用性强，不仅对高校辅导员胜任力的理论研究有所贡献，而且为提升一线辅导员工作的教师与管理工作者提供了有价值的发展与培训方向。



ISBN: 978-7-5103-3372-9

出版社: 中国商务出版社

出版日期: 2020 年

著者: 单林波

页码: 202 页

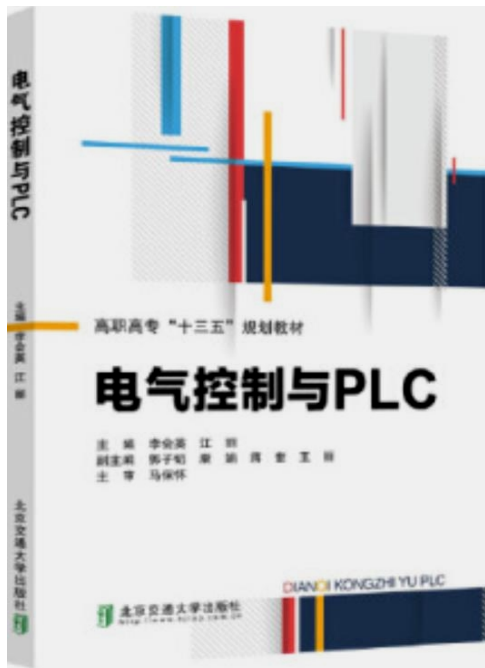
分类号: G647.38/500

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

21 世纪是知识经济时代,它的到来使我国高等教育面临着前所未有的机遇和挑战。知识经济是依靠知识创新和知识广泛传播发展并以智力资源来创造财富的经济,创新是它的灵魂,而创新的关键在于人才。培养具有创新素质的人才是时代的迫切需要,也是一个国家富强及在国际竞争中立于不败之地的重要因素。《大学生创新创业思维与方法研究》致力于研究大学生创新创业所需的思维与方法,拓展学校教育视野,扩大学生就业途径与思路,提升毕业生就业率和就业技能。全书共分七章,包括创新与创业、创新教育、创业能力的积蓄、创业机会、创业策划、风险防范与危机管理、创业计划书。书中内容以系统、专业、实用和创新为特色,深入研究了创业过程的内在机理,揭示和反映了创业活动的一般规律。本书可供相关领域教师、研究人员、学生、培训部门参考,对此领域感兴趣的读者也值得阅读。



ISBN: 978-7-5121-4308-1

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 李会英, 江丽

页码: 290 页

分类号: TM571.2/123

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 20 册

## 内容简介:

电气控制与 PLC 是高等院校机电类、电气类专业的一门实践性较强的专业课程之一。根据院校的培养目标,结合教学改革和课程改革,本着“项目引导、‘教、学、做’一体化”的原则,以工作过程为导向,本书被编写而成。《电气控制与 PLC》涵括了电气控制及 PLC 这两大技术,以任务驱动为导向,打破了传统教材按章节划分的方法和传统知识体系,将相关知识分为 3 个项目,共 18 个任务。项目 1 为电动机基本控制电路,主要介绍电动机点动与自锁控制电路的装调、电动机正反转控制电路的装调等;项目 2 为典型机床电气控制电路,主要介绍 3 种普通机床的电气控制电路分析;项目 3 为 PLC 技术,其中包括 PLC 的基础知识、指令系统、编程软件的使用、PLC 系统的安装与维护等知识点。本教材支持该课程在配有相关设备的专业教室中进行教学,支持“理实一体化”教学改革的实现。





ISBN: 978-7-301-30919-3

出版社: 北京大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 陈凌杰, 林标锋

页码: 388 页

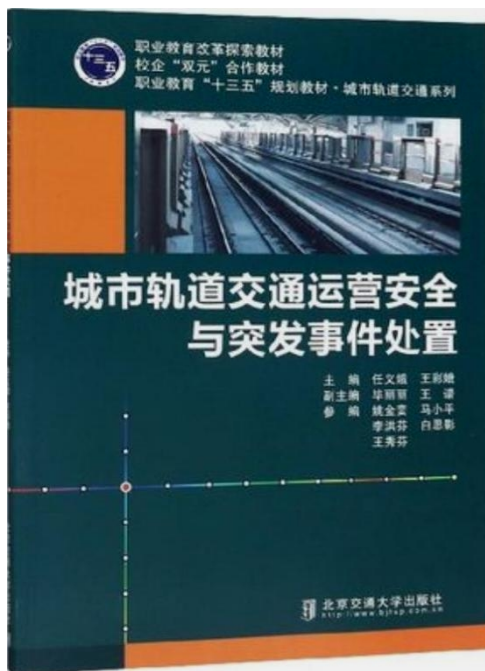
分类号: TU201.4/110=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

随着计算机软硬件的普及和通信与网络技术突飞猛进的发展,传统的建设行业也在寻求新的发展,以BIM为代表的新兴产业技术应运而生。本书系统地介绍了BIM技术及Revit建筑模型建制及应用内容,并附有典型的实际案例。全书包括三个阶段,共17个项目的内容:第一阶段主要介绍BIM概述与Revit基础,阐述BIM的发展历程、平台软件分类、Revit软件安装及卸载方法、Revit基本术语与操作等内容;第二阶段以教学楼建筑工程为案例贯穿始终,阐述如何在Revit中绘制建筑模型,包括墙体、柱、楼板、幕墙、门窗、屋顶、天花板、楼梯等构件的创建及编辑方法;第三阶段以教学楼建筑工程模型为例,阐述如何使用Revit模型实现图纸设计、房间与面积表示、工程量统计、建筑表现与Revit二次开发相关内容,使读者学会使用并管理Revit模型。本书可作为高等院校建筑工程类教材和教学参考书,也可供从事土木建筑设计和施工的人员参考。



ISBN: 978-7-5121-4142-1

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2019 年

著者: 任义斌, 王彩娥

页码: 197 页

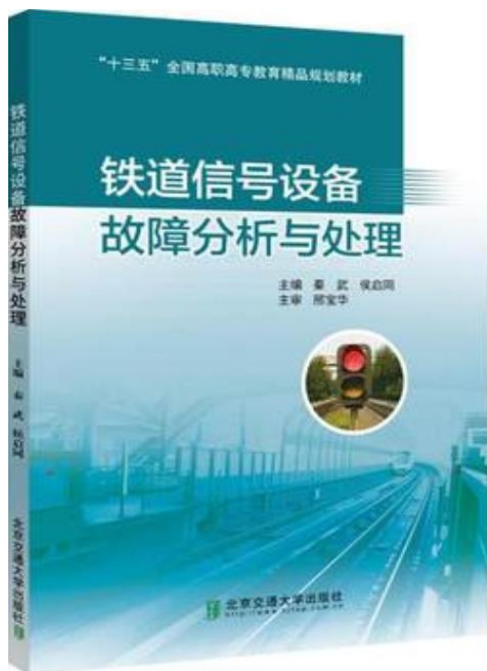
分类号: U239.5/830

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 20 册

## 内容简介:

我国城市轨道交通事业正处于大规模发展阶段,随着建设规模的扩大和运营线路的增加,网络化规划布局、点线面统筹安排、不同制式科学配置、多种资源共享、多线同期建设、网络化运营组织等一系列问题纷纷显现,城市轨道运营安全面临着严峻的挑战。企业对人才培养和培训的标准化、一体化和专业化提出了更高的要求。《城市轨道交通运营安全与突发事件处置》是在教育改革的相关精神指导下,由校企专家联合编写。主要包括8个模块,分别为城市轨道交通安全概述,城市轨道交通危险源、职业危害与防护,城市轨道交通行车安全管理,城市轨道交通设备安全管理,城市轨道交通安全检查,城市轨道交通消防安全,城市轨道交通运营突发事件应急处置,站区安全管理规定。本书案例丰富、图文并茂、可读性强,适合作为各级各类院校城市轨道交通专业的教材,也可供相关工程技术人员参考。



ISBN: 978-7-5121-3748-6

出版社: 北京交通大学出版社

出版日期: 2020 年

著者: 秦武, 侯启同

页码: 207 页

分类号: U284.92/32

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 20 册

## 内容简介:

铁道信号设备作为指挥列车运行,保证行车安全,提高运输效率的关键设备,在铁路运输中发挥着重要的作用。《铁道信号设备故障分析与处理》共分7章。第1章介绍了信号故障处理知识,包括常见信号设备和图纸认知、常用仪表使用、常用铁路信号符号及名称。第2章介绍了6502大站电气集中联锁电路故障处理的基础知识、故障分析与处理流、故障案例、注意事项及处理流程图。第3章介绍了计算机联锁系统故障处理的基础知识、故障分析与处理流程、故障案例、故障处理注意事项。第4章介绍了ZPW-2000A无缘轨道电路故障处理的基础知识、故障分析与处理流程、故障案例。第5章介绍了信号机故障处理的基础知识、故障分析与处理流程、故障案例、故障处理注意事项。第6章介绍了四线制道岔故障处理的基础知识、故障分析与处理流程、故障案例。第7章介绍了五线制道岔故障处理的基础知识、故障分析与处理流程、故障案例、故障处理注意事项。