

ISBN: 978-7-302-58137-6

出版社: 清华大学出版社

出版日期: 2021 年

编者: 胡淑姣, 卢智健

页码: 286 页

索书号: F275/680

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书以企业价值化为财务管理目标,以企业筹资、投资、营运资本和利润分配等一系列财务活动的管理为主线,深入浅出地介绍了财务管理基本理论知识和基本管理方法。全书共 9 章,分别为财务管理总论、时间价值和风险报酬、企业筹资方式、资本成本与资本结构、项目投资管理、证券投资管理、营运资本管理、利润分配和财务分析。该书采用“互联网+”新形态教学模式,将信息技术与纸质教材相结合,表现力丰富。各章正文前均有教学要求、名人名言、引导案例,正文中以二维码方式嵌入“知识链接”“典型案例”,正文后有本章小结、关键词、线上课堂、知识问答及案例分析,并提供习题参考答案和案例分析提示。除此之外,该书还设有在线测试。该书内容翔实、结构合理、体系完整、实践性强,应用面广,为学生设计了一个科学的知识体系,为教师提供了完备的教学资源。



ISBN: 978-7-111-72806-1

出版社: 机械工业出版社

出版日期: 2023 年

编者: 白斌, 王理想

页码: 190 页

索书号: F407.4/24

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书以工业互联网赋能工业企业进行数字化转型为背景,介绍工业企业数字化需求下的工业数据采集的现场实施方法。本书首先对工业数据采集进行了概述性介绍,包括工业数据采集的定义、意义、范围、实现4方面内容;然后,设置了工业设备数据采集、生产能源数据采集、生产管理数据采集3种不同工业场景下典型的采集项目。在项目实施的过程中,重点介绍如何规划数据采集方案,运用什么工具、软件、硬件、耗材等实施采集工作,以及实施该工作需要掌握知识和技能。书中的3个项目均从企业需求的场景故事引入需要完成的任务内容,并按照项目实施的关键工作环节设置任务,包括规划采集方案、安装调试采集设备、配置采集设备软件、接入工业互联网平台和校验数据。每个项目均配有操作视频,扫描书中二维码即可观看。



ISBN: 978-7-303-27904-3

出版社: 北京师范大学出版社

出版日期: 2022 年

著者: 陈帼眉, 姜勇

页码: 312 页

索书号: G613/64=2

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书系新世纪高等学校教材学前教育专业系列教材之一。幼儿教育心理学是一门新兴的交叉学科。本书较全面地阐述了幼儿的学习与教育的问题,详细介绍了幼儿教育心理学的学科性质、任务及发展历程,介绍了幼儿学习的相关理论、幼儿学习的主要方式与特点、幼儿学习的动机、幼儿学习的个别差异与适宜性教学以及对幼儿学习的评价。除此之外,本书结合幼儿教育改革的热点和新进展,新增游戏一章,探讨了幼儿游戏与引导问题。



ISBN: 978-7-04-059687-8

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2023 年

编者: 朱龙英, 袁健

页码: 401 页

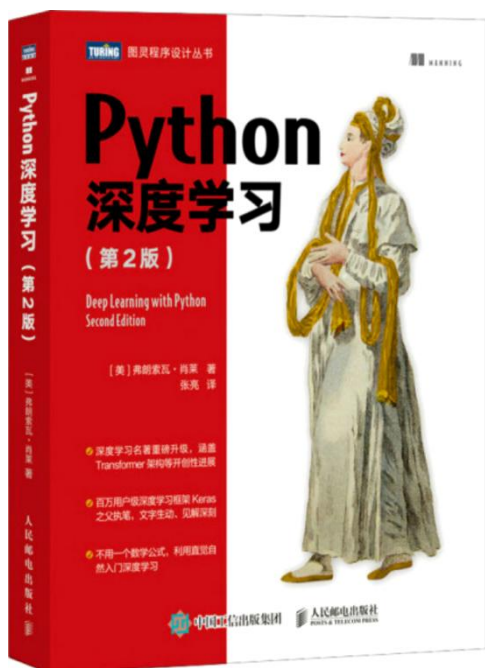
索书号: TH122/714=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

《机械设计（第2版）》全书的体系和章节安排与第1版相同，共5篇16章。第1篇机械设计总论（第1、2章），介绍机械设计概论和机械零件的强度；第2篇常用连接设计（第3-5章），主要介绍常用连接，如轴毂连接、螺纹连接、联轴器与离合器等的工作原理、结构特点 and 设计方法；第3篇常用传动设计（第6-10章），主要介绍带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动及其他传动的运动特点、工作能力分析和结构设计；第4篇支承零部件设计（第11-14章），主要介绍滑动轴承、滚动轴承、轴及机座、箱体和导轨等零部件的设计；第5篇其他零部件和机械传动系统设计（第15、16章），主要介绍弹簧和机械传动系统设计。每章后附有习题。本书可作为普通高等学校机械类专业的机械设计课程教材，也可供有关专业的师生和工程技术人员参考使用。



ISBN: 978-7-115-59717-5

出版社: 人民邮电出版社

出版日期: 2022 年

著者: 弗朗索瓦·肖莱

页码: 414 页

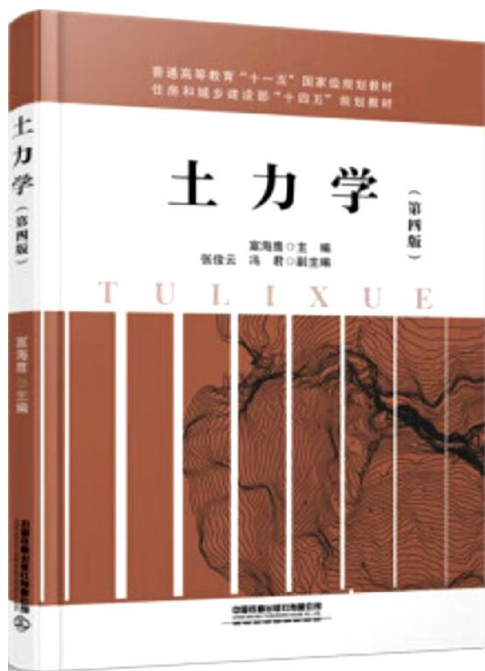
索书号: TP312PY/101=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书由流行深度学习框架 Keras 之父弗朗索瓦·肖莱执笔, 通过直观的解释和丰富的示例帮助你构建深度学习知识体系。作者避免使用数学符号, 转而采用 Python 代码来解释深度学习的核心思想。全书共计 14 章, 既涵盖了深度学习的基本原理, 又体现了这一迅猛发展的领域在近几年里取得的重要进展, 包括 Transformer 架构的原理和示例。读完本书后, 你将能够使用 Keras 解决从计算机视觉到自然语言处理等现实世界的诸多问题, 包括图像分类、图像分割、时间序列预测、文本分类、机器翻译、文本生成等。



ISBN: 978-7-113-29155-6

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2022 年

编者: 富海鹰

页码: 290 页

索书号: TU43/72=4

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书系统地介绍了土力学的基本原理和分析计算方法及其在工程实践中的应用。全书共分 10 章, 包括绪论、土的物理性质、土的渗透性及水的渗流、土体中的应力计算、土的压缩性及地基沉降计算、土的抗剪强度、天然地基承载力、土压力、土坡稳定分析和土的动力性质。每章配有丰富的例题和习题。本书可作为高等院校土木工程专业及相关专业的教材, 也可作为工程技术人员的参考用书。



ISBN: 978-7-113-30112-5

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2023 年

著者: 唐涛, 宿帅

页码: 311 页

索书号: U238/581

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

本书为“高速铁路基础研究与技术创新丛书”之分册。高速铁路行车调度与控制一体化是国外技术研发关注的热点,属于“智能高铁”的范畴。北京交通大学轨道交通控制与安全重点实验室梳理近年来在高速铁路调控一体化方面的长期相关研究积累,结合国内外高速铁路调控一体化技术现状和发展情况,系统论述了高速铁路行车调控一体化方面的研究成果,包括调控一体化架构,自动驾驶控制和列车运行态势分析方法,列车间冲突预测,面向突发事件、准点和节能的调控一体化优化模型与算法等。本书适合高速铁路交通信息工程及控制领域的科研人员和工程技术人员参考,也可供高等院校相关专业师生参考。



ISBN: 978-7-04-057965-9

出版社: 高等教育出版社

出版日期: 2022 年

编者: 蔡昱, 蔡少惠

页码: 196 页

索书号: U238/591

馆藏位置: 轨道交通图书阅览室

馆藏册数: 3 册

## 内容简介:

《高速铁路客运服务礼仪》采用模块化的编写思路，将内容分成五个项目，分别为礼之本——高速铁路客运服务礼仪认知、仪之美——高速铁路客运服务人员职业形象礼仪、礼之用——高速铁路客运服务人员日常接待礼仪、礼之践——高速铁路车站客运服务人员服务礼仪、礼之行——高速铁路列车客运服务人员服务礼仪。本书可以通过扫描教材中的二维码学习、观看丰富的数字化资源。全书具有很强的通用性和实用性，可作为高等院校铁道交通运营管理、高速铁路客运服务等专业的教学用书，也可作为相关企事业单位人员岗位培训的辅助用书，还可作为社会青年的自学读物。