

ISBN: 978-7-5143-1817-3

出版社: 现代出版社

出版日期: 2019 年

著者: 程石

页码: 202 页

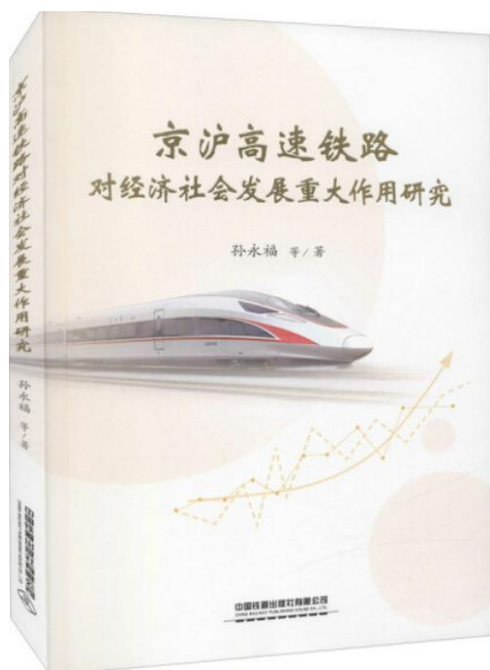
分类号: B84/262:6=2

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

拥有活力，人生才会拥有自信，才会不怕任何挫折与挑战。保持活力，便能保持快乐，保持长久的温馨。活力是生命的阳光，活力是人生的财富。你可以失去一切，但不能失去活力。《活力：春色满园关不住》将唤起青少年心底的觉察和智慧，给那些浮躁的心清凉解毒，进而帮助青少年创造身心健康的生活，来解除心理问题这一越来越成为影响青少年健康和正常学习、生活、社交的主要障碍。全书从心理问题的普遍性着手，分别描述了性格、情绪、压力、意志、人际交往、异常行为等方面容易出现的一些心理问题，并提出了具体实用的应对策略，以帮助青少年朋友科学调适身心，实现心理自助。本书会告诉你如何去获得活力的金钥匙，怎样去赚取活力这笔巨大财富，通过阅读本书，你将获得一种人生的大智慧。



ISBN: 978-7-113-27808-3

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

著者: 孙永福

页码: 218 页

分类号: F127/74

馆藏位置: 社会科学第一阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

京沪高铁开通运营十年来,安全畅通,运量持续增长,在综合运输中发挥了骨干作用;运输收入逐年快速递增,在节约运输时间、节约能源资源、降低碳排放量、减少外部成本等方面成效显著,取得了良好的经济收益。本书以项目研究报告为基础组织撰写。有些地方概括论述,有些地方作了必要修改补充,将不涉密的内容向社会公布。《京沪高速铁路对经济社会发展重大作用研究》通过对京沪高速铁路运营实践成果的研究分析,用鲜明的观点、翔实的数据、生动的事例,全面论述了京沪高速铁路支撑国家战略、铁路高质量发展、完善综合交通体系、促进高铁经济带形成、加快社会进步、推进生态文明建设等方面的重大作用。希望本书能对中国高速铁路发展提供有益借鉴。



ISBN: 978-7-5682-8836-1

出版社: 北京理工大学出版社

出版日期: 2020 年

编者: 许文刚

页码: 238 页

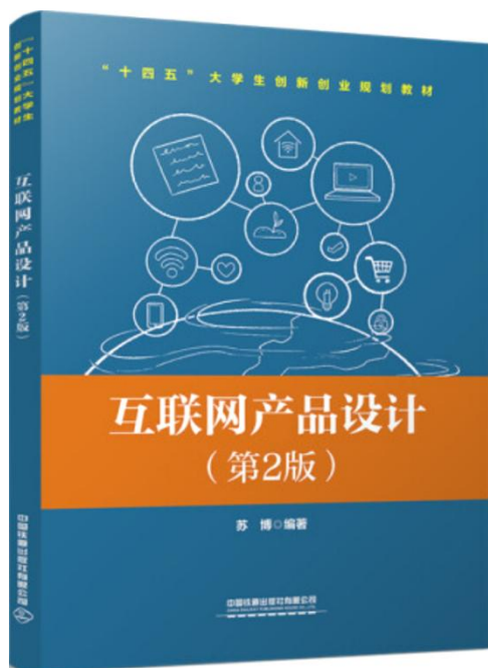
分类号: G647.38/563

馆藏位置: 社会科学第二阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《大学生创新创业训练与实践指导》根据关于大学生创新创业教育的指导精神，吸纳当代创新创业教育的新成果。以前瞻性的视角对这种新的教育理念进行科学定位和准确把握；立足于我国实际，借鉴国外成功经验。对大学生创新创业的基本知识、基本理论、实务操作进行了较为系统的分析和比较全面的讲解。本书在《创业基础》教学大纲的基本内容、教学要求和实施意见的主旨精神的基础上，增加了创新意识、创新思维、创新精神、创新方法、创新能力、创新创业训练项目和新创企业的管理和成长等内容，实现了从大学生因为一个创新点子到成为创新创业训练项目再到培育和孵化后开办、成长发展壮大的全过程“覆盖”，解决了学生对创新创业的好奇到了解创业到实施创办企业再到企业创新发展和茁壮成长的全面学习需求。



ISBN: 978-7-113-27478-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 苏博

页码: 190 页

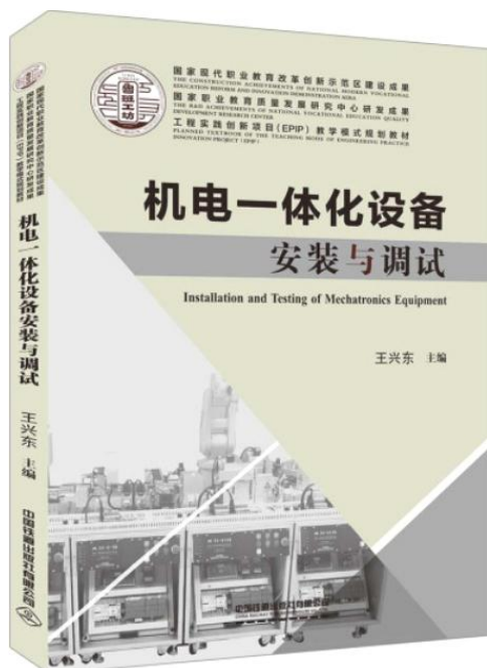
分类号: TB472/130=2

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《互联网产品设计（第2版）》根据“互联网”时代的社会经济发展需要和教育部部署推动的大学生“互联网 创新创业教育”、新文科教育的目标编写而成。全书共分7章，紧紧围绕“互联网产品设计”核心主题，聚焦于“是什么、怎么做”这个重点，从“概念、理念、思维、方法、工具和实践”等几个关键点入手，层层递进阐释了进行互联网产品设计所需要的基础理念、思维、实践方法论和工具，一环套一环地呈现了从0到1设计一个互联网产品的全过程。本书适合作为高等院校互联网产品设计、数字媒体艺术、广告、电子商务、市场营销、创新创业等相关专业或课程的教材，也可作为大学图书馆“互联网”普及、创新创业教育系列的馆藏书籍，还可作为“专业基础、行业经历双空白”并希望转型从事互联网产品设计及运营策划工作人员的入门书籍和常备参考工具书。



ISBN: 978-7-113-25234-2

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 王兴东

页码: 165 页

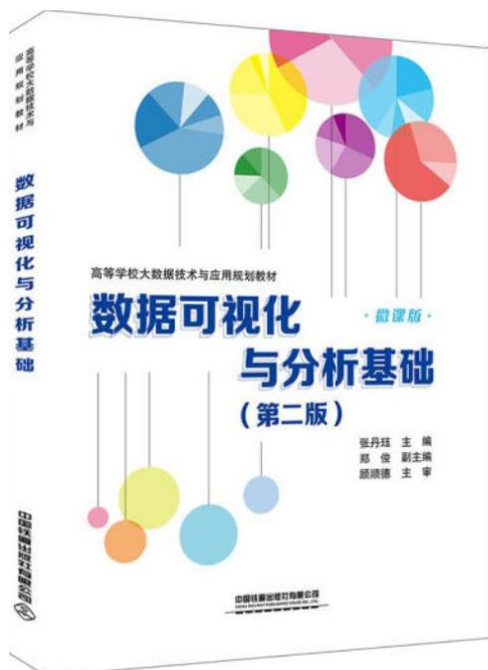
分类号: TH-39/71

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《机电一体化设备安装与调试》是以鲁班工坊 SX-815Q 机电一体化综合实训考核设备作为载体, 基于项目教学, 服务全国院校技能大赛, 服务高等院校机电类专业职业能力培养的教材。全书主要包括教学的指导思想和教学设计、机电一体化综合考核实训设备五个单元机械构件的组装与调整、PLC 程序设计与调试、触摸屏组态、工业机器人使用、变频器应用、工业传感器应用等内容。本书主要特点是以全国院校技能大赛机电一体化指定的典型内容工作任务为载体, 将总任务分解为若干任务进行循序渐进地讲述, 力求达到提高学生学习兴趣和效率以及易学、易懂、易上手的目的。本书可作为高等院校工业机器人技术、机电一体化技术等专业的教材, 也可作为相关工程人员研究机电一体化生产线的参考书。



ISBN: 978-7-113-27182-4

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2020 年

编者: 张丹珏

页码: 259 页

分类号: TP274/318=2

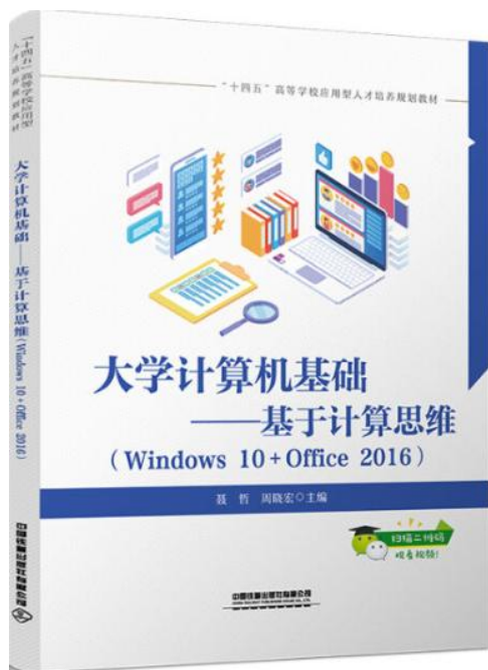
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《数据可视化与分析基础（第2版）》以循序渐进的方式，由浅入深地讲解了数据分析的整个过程。全书共分8章，主要内容包括：数据分析概述、数据可视化初步、数据图表制作、数据公式与函数、数据可视化案例、数据挖掘基础、数据分析报告和数据分析案例。每章内附有实用性范例供读者练习，巩固所学知识。全书在讲解数据可视化基础性原理的同时，融入真实案例分析，具有较强的实用性，帮助读者举一反三，真正掌握大数据可视化和数据挖掘的工具软件，并能运用大数据思维解决学习和工作中的实际问题。

本书适合作为高等院校非计算机相关专业大数据可视化、数字媒体设计等课程的教材，也可作为对数据分析感兴趣读者的参考用书。



ISBN: 978-7-113-27676-8

出版社: 中国铁道出版社

出版日期: 2021 年

编者: 周晓宏, 聂哲

页码: 316 页

分类号: TP3/1003

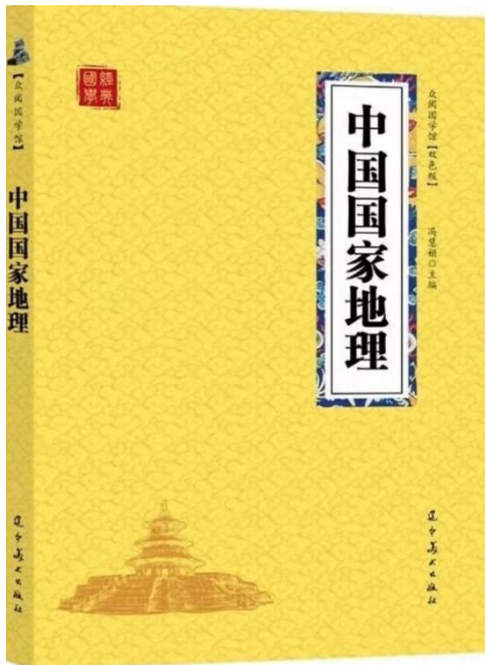
馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 5 册

## 内容简介:

《大学生计算机基础——基于计算思维》分为三篇：计算机文化、办公软件和计算思维，旨在以计算思维为切入点，培养学生具备就业所需要的信息素养。全书共分 10 章，主要内容包括计算机文化与生活、Windows10 基本操作、Word 基本应用、Word 综合应用、Excel 基本应用、Excel 综合应用、PowerPoint 应用、问题求解与结构化设计方法、Raptor 可视化编程以及算法思维与应用。

全书以典型工作过程为载体设计课程内容及教学模式，以复杂工作过程中综合职业能力所需要的知识技能为切入点，围绕职业能力的形成来整合相应的知识和技能，形成课程知识能力体系。本书可作为应用技术型本科大学的计算机课程教材，也可作为高等院校公共课程的教材。



ISBN: 978-7-5314-7776-1

出版社: 辽宁美术出版社

出版日期: 2018 年

编者: 冯慧娟

页码: 150 页

分类号: Z126/150:21

馆藏位置: 自然科学阅览室

馆藏册数: 10 册

## 内容简介:

《中国国家地理》将独特的地形地貌、森林峡谷的美景风光、古老的历史文化遗存、中国各地的民俗民情分门别类地囊括其中。该书通过近百个地理知识的汇集，从高山到峡谷，从森林到沙漠，从河流湖泊到瀑布泉池… 复杂多样的地理景观构成了一幅色彩斑斓、内容繁复的壮丽画卷，勾勒出涤荡心魄的中华大地之美和这片疆土的曲线，力求打造出一场锦绣江山的“豪门盛宴”。

编者尽量抛开枯燥的说教，将自然知识与人文气息良好地融合，通过生动鲜活的文字、科学严谨的体例，浓缩中国地理之精华，将其内涵拓展到更宽广的视野，真实、立体地刻画出不同地区在地理和文化上的多样性，呈现出一个精彩博大的锦绣中国。翻开书籍，让我们穿越时空，来一场梦幻之旅，尽情“环游中国”吧！