

“书香润匠心·技能向未来”主题荐书之专业赋能篇

为落实教育部 2026 年职业院校“技能成才 强国有我”育人活动部署，持续推进“未来工匠”读书行动，图书馆特开设“书香润匠心·技能向未来”主题荐书专栏。专栏设置思想铸魂、专业赋能、文化浸润三个板块分期荐书，本期推出专业赋能篇。本篇聚焦学院机电、建筑、医学、计算机、财经、艺术设计、学前教育、新能源汽车等专业群，精选技能成才榜样纪实、匠心培育读本、各专业实操实训教程，对接皖北地方产业发展需求，助力高职学子树立技能报国理想、夯实专业实操功底、传承精益求精匠人精神，以过硬专业本领践行强国有我的时代使命。

一、技能成才主题读物（8 本）

1. 《工匠精神概论》



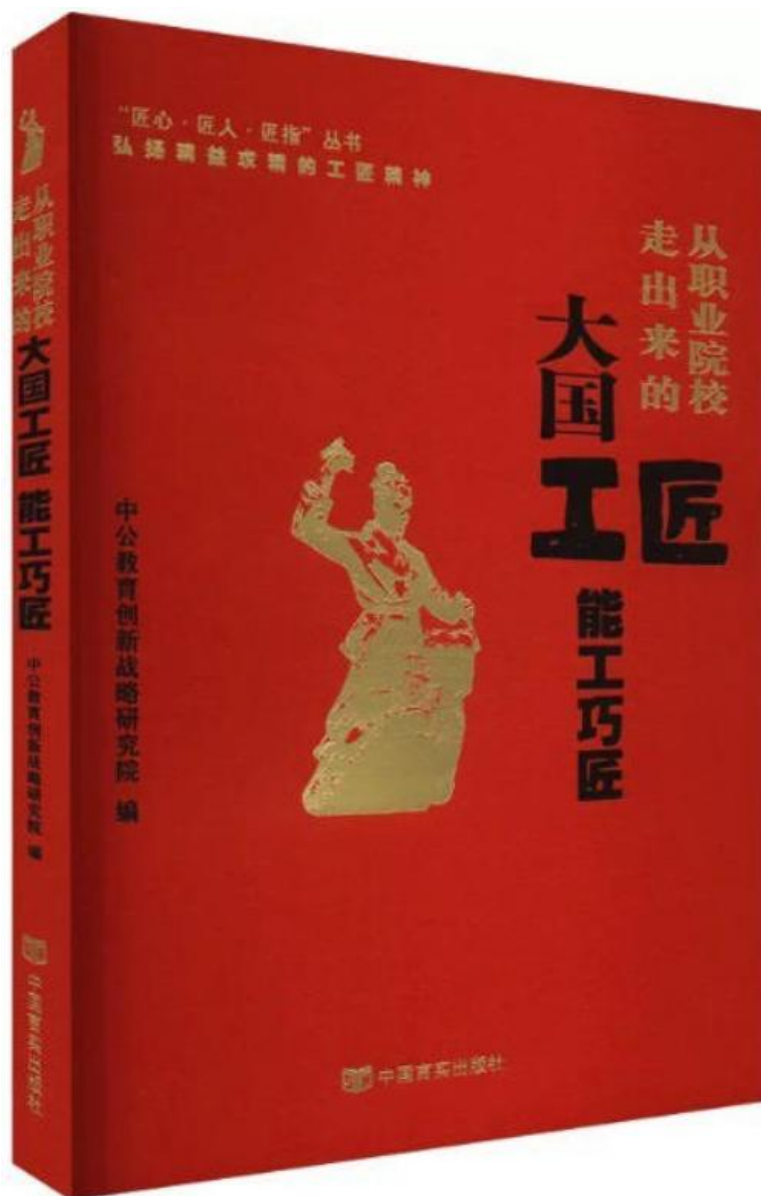
【题名/责任者】工匠精神概论. 徐时清 邹宏秋[主编]

【出版发行项】北京：高等教育出版社，2025

【ISBN】978-7-04-066186-6

【内容简介】本书立足于以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的伟大事业，阐发工匠精神的前世今生，阐释工匠精神的内涵、特征、形态与机理，阐述工匠精神的时代价值与国际视野，阐明工匠精神传承创新的原则与路径。

2. 《从职业院校走出来的大国工匠 能工巧匠》



【题名/责任者】从职业院校走出来的大国工匠 能工巧匠. 中公教育创新战略研究院[编]

【出版发行项】北京：中国言实出版社，2023

【ISBN】978-7-5171-4321-5

【中图法分类号】G719.2

【索书号】G719.2/20

【内容简介】本书介绍了万吨水压机操作者、天舟对接机构的总装人、航天产品翅膀的数控精雕师、精通数控微雕绝技的航天工匠、固体导弹“火药雕刻师”、数控车床旁的导弹“咽喉主刀师”等各行业人才。

3. 《工匠精神 4.0:做与时俱进的优秀员工》



【题名/责任者】工匠精神 4.0:做与时俱进的优秀员工.钱宸[著]

【出版发行项】北京:中华工商联合出版社,2016.09

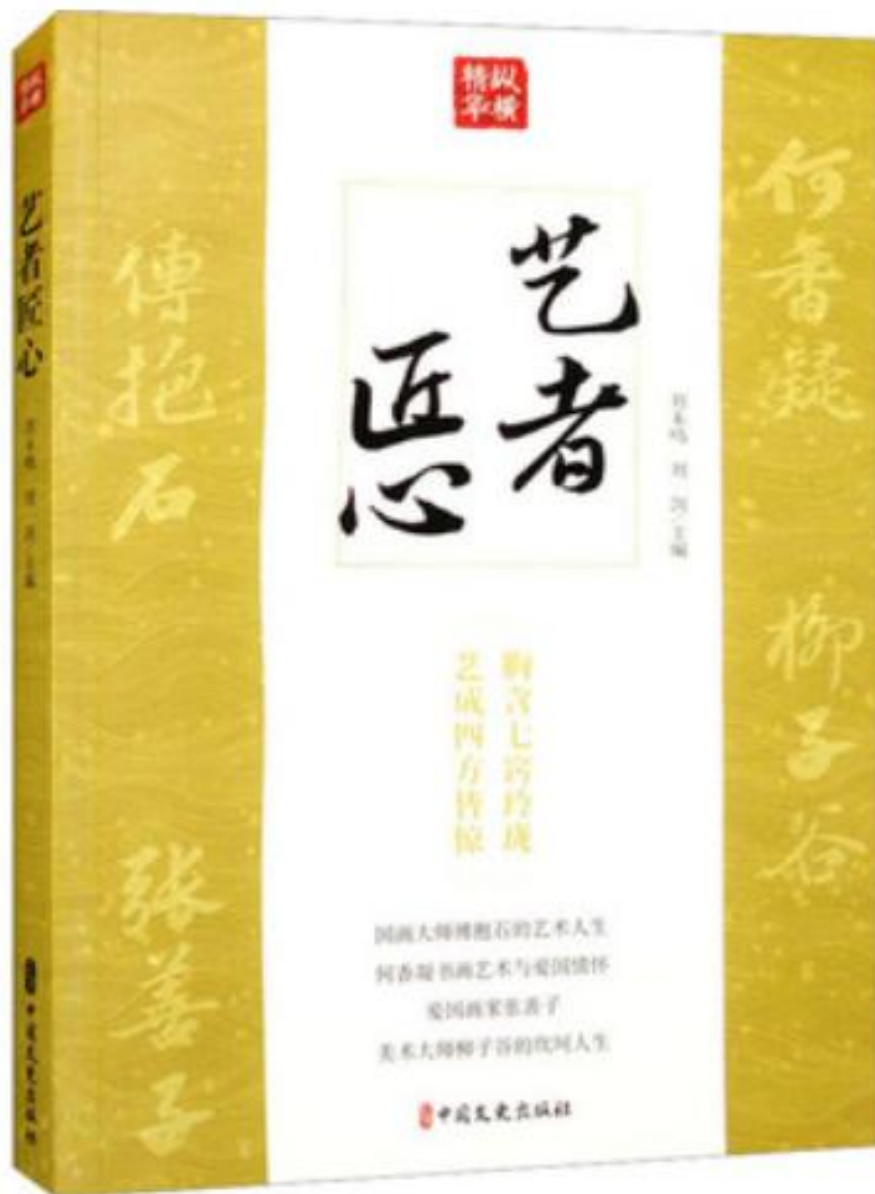
【ISBN】978-7-5158-1678-4

【中图法分类号】F272.921

【索书号】F272.921/E0042932

【内容简介】本书主要内容包括：工匠之术——勇于创新；工匠之心——认真做事；工匠之责——敢于负责；工匠之思——注重细节；工匠之行——敬业精神；工匠之志——学习到老等。

4. 《艺者匠心:胸含七窍玲珑 艺成四方皆惊》



【题名/责任者】艺者匠心:胸含七窍玲珑 艺成四方皆惊. 刘未鸣, 刘剑[主编]

【出版发行项】北京:中国文史出版社, 2018. 08

【ISBN】978-7-5205-0392-1

【中图法分类号】K825. 72

【索书号】K825. 72/E0018518

【内容简介】《艺者匠心》主要收录了自清末起的书画、雕塑、手工艺等艺术类的大师们的艺术经历。主要内容包括：父亲是一位社会责任感很强的画家；国画大师傅抱石的艺术人生等。

5. 《为了可爱的中国：大国工匠的匠心与使命》



【题名/责任者】为了可爱的中国：大国工匠的匠心与使命. 方鸿琴 [编著]

【出版发行项】北京：中国民主法制出版社，2022.06

【ISBN】978-7-5162-2832-6

【内容简介】本书以习近平总书记关于工匠精神的重要论述为引领，真实记录了“共和国勋章”“两弹一星”功勋奖章获得者、中国科学院院士、北斗导航卫星工程总设计师，嫦娥绕月探测工程总设计师孙家栋；“人民楷模”国家荣誉称号、“国家科技进步奖”，大庆油田新时期铁人王启民；“新中国最美奋斗者”“全国道德模范”，第二届“中国质量奖”唯一获得者，焊接火箭“心脏”的中国第一人高凤林；“雷锋式的战士”“五好战士”，三军仪仗指挥刀发明人沈从岐；“新中国最美奋斗者”“改革先锋”，新时期产业工人的杰出代表许振超；“感动中国”十大人物，“工人院士”，高铁战线的“杰出工匠”李万君；“新中国最美奋斗者”“全国铁路火车头奖章”，中国中铁开路先锋卓越人物窦铁成；“大国工匠2018年度人物”，文物修复泰斗李云鹤；“全国劳动模范”“李四光地质科学奖”，地质深部岩心钻探的引领者朱恒银；“全国劳动模范”“中华技能大奖”，中国高技能人才楷模李凯军，共十位大国工匠的鲜活故事，描述了他们的成长史、奋斗史，以及他们的价值追求。立体呈现了普通劳动者在平凡中成就伟大、在岗位上铸就辉煌的发展历程，充分彰显了“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神的本质内涵。

6. 《不为繁华易匠心:中国民居建筑大师》



【题名/责任者】不为繁华易匠心:中国民居建筑大师. 本社[编]

【出版发行项】北京:中国建筑工业出版社, 2018. 12

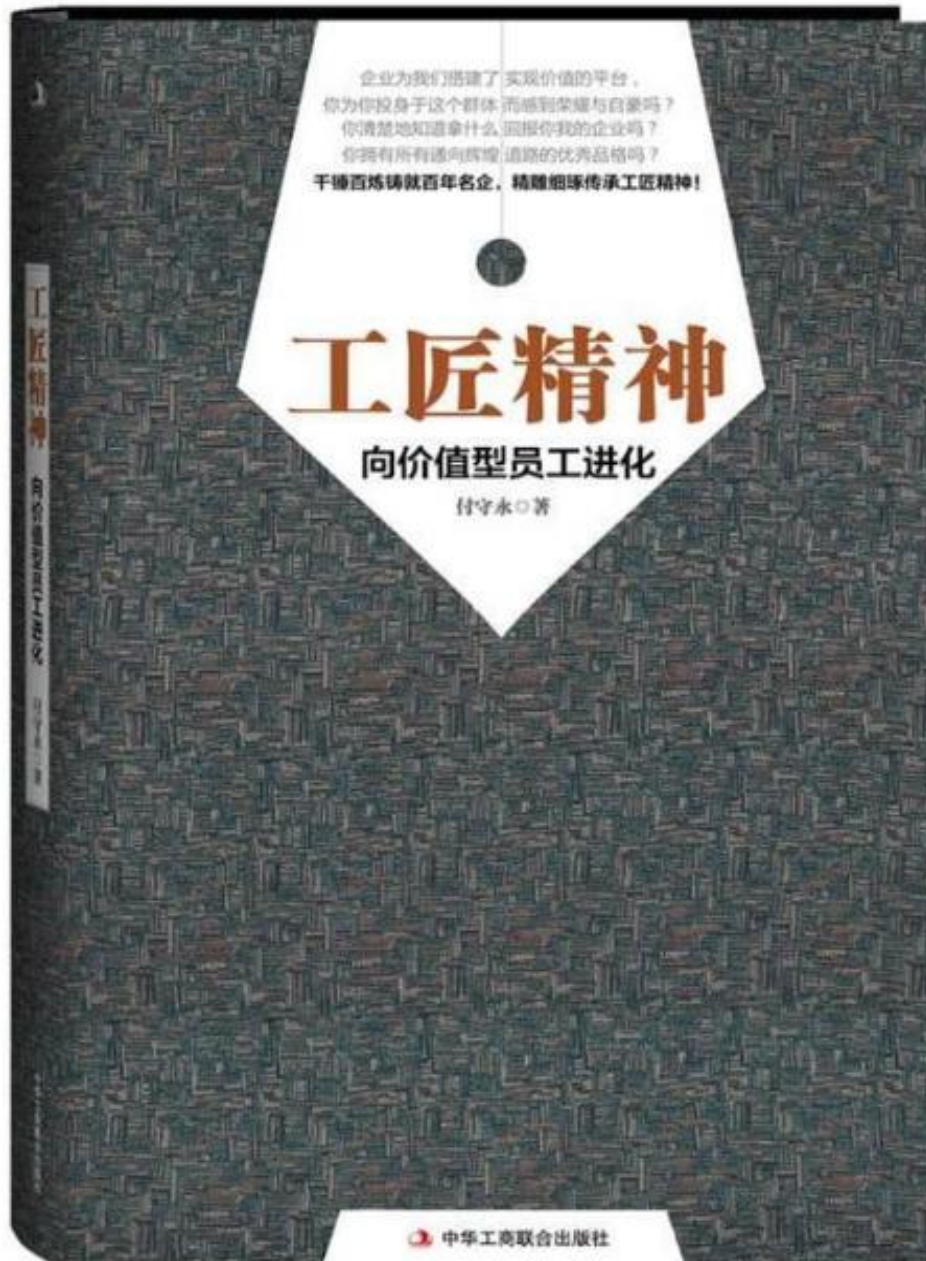
【ISBN】978-7-112-22846-1

【中图法分类号】TU241

【索书号】TU241/446

【内容简介】本书汇集了历届“中国民居建筑大师”的个人成就与研究思想，从其在学术领域的研究成果、著作、具有代表性的相关专业研究论文、设计作品等不同的角度、多方位地向民居研究人员和广大读者介绍其为中国民居建筑的发展和传承作出的贡献。

7. 《工匠精神:向价值型员工进化》



【题名/责任者】工匠精神:向价值型员工进化. 付守永[著]

【出版发行项】北京:中华工商联合出版社, 2013. 06

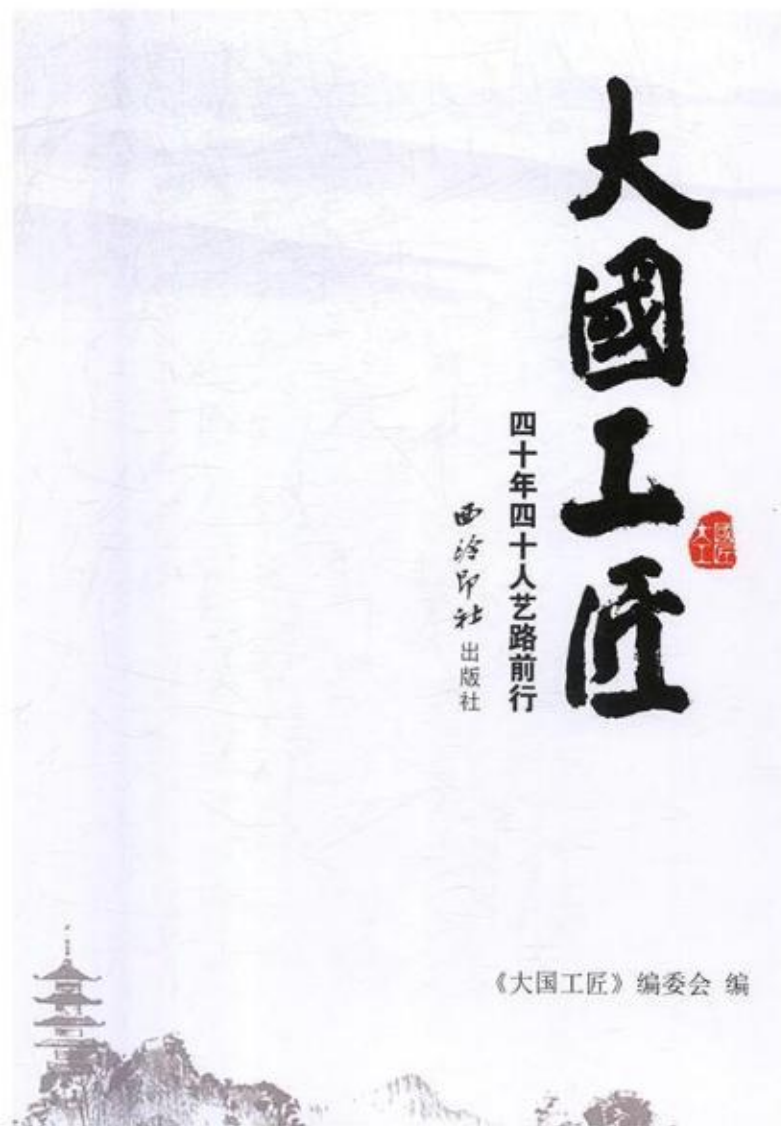
【ISBN】978-7-5158-0474-3

【中图法分类号】F272. 921

【索书号】F272. 921/E0038967

【内容简介】本书主要内容包括: 生命的觉醒——树立正确的工作观; 工匠之魂——工作是一种修行; 工匠之道——正念引领生命新航道; 工匠之术——用对方法, 创造价值等。

8. 《大国工匠：四十年四十人艺路前行》



【题名/责任者】大国工匠：四十年四十人艺路前行. 《大国工匠》编委会 [编]

【出版发行项】杭州：西泠印社出版社，2019.04

【ISBN】978-7-5508-2683-0

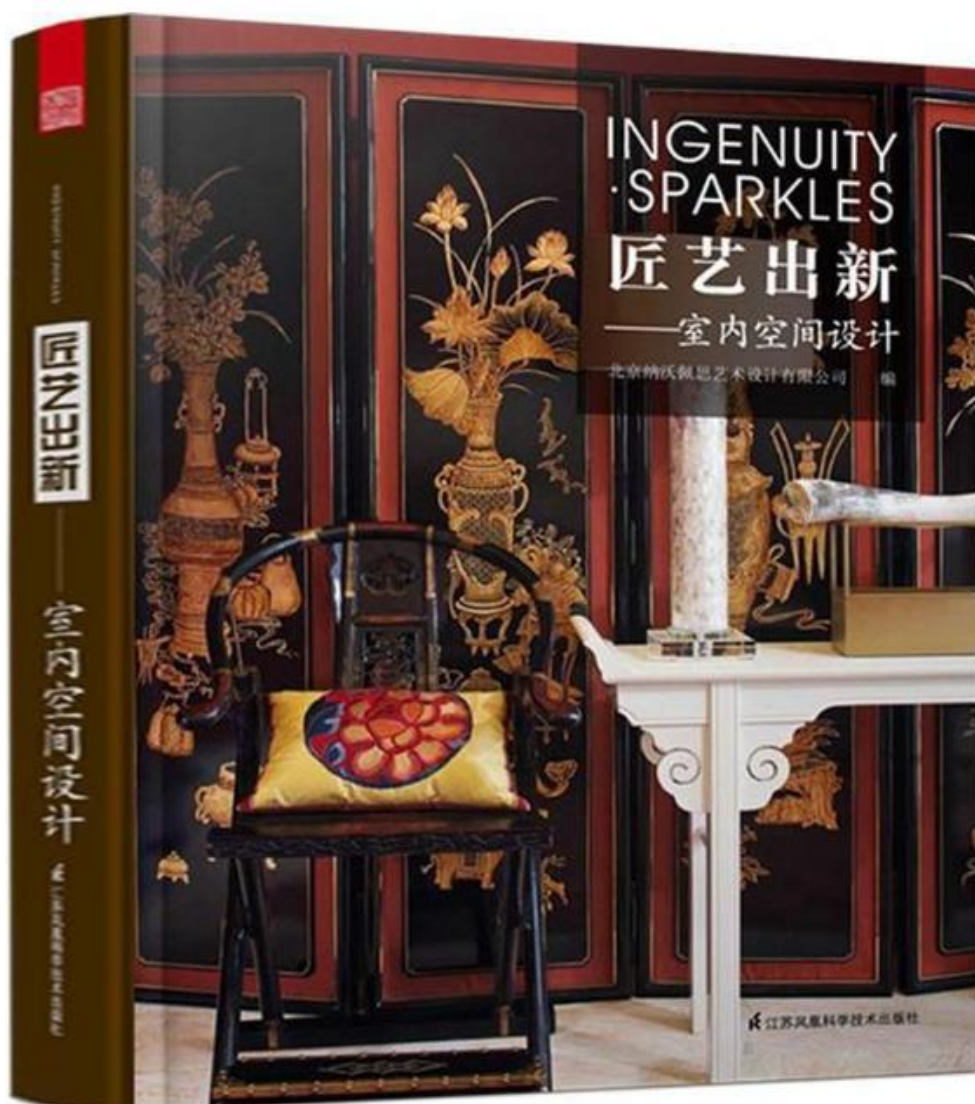
【中图法分类号】K825.7

【索书号】K825.7/270

【内容简介】为全面展示改革开放40年来浙江工艺美术发展所取得的成就，积极落实2018年总理政府工作报告“弘扬工匠精神”“加强文化遗产保护传承”，贯彻省委省政府“文化强省”战略，有效推进“四个强省”、“六个浙江”建设，浙江省工艺美术研究院、《浙江工艺美术》杂志社、《美术报编》编撰改革开放40周年40人《大国工匠》书籍。

二、专业技能读物（18本）

9. 《匠艺出新——室内空间设计》



【题名/责任者】匠艺出新——室内空间设计. 北京纳沃佩思艺术设计有限公司[编]

【出版发行项】南京:江苏凤凰科学技术出版社, 2014

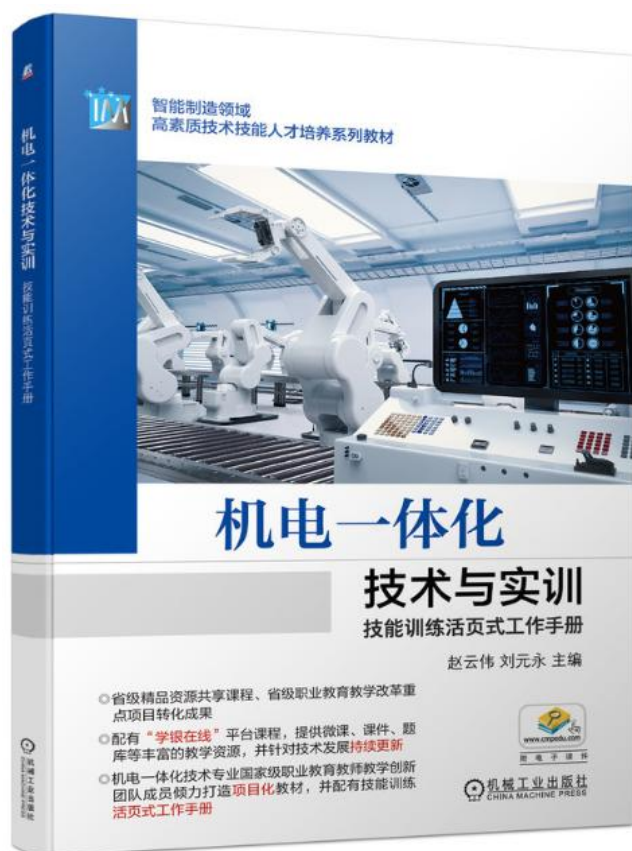
【ISBN】978-7-5537-3186-5

【中图法分类号】TU238

【索书号】TU238/51

【内容简介】本书是关于设计的一个小结, 甄选出了一部分室内设计作品来进行记录和分享, 内容涵盖了舒适怡人的休闲、现代时尚的摩登、多元素多文化融合后带有文化关怀和沉淀的典藏以及经过时间细细雕琢后沉淀下来的传统四种不同风格。

10. 《机电一体化技术与实训:知识技能模块化学习手册》



【题名/责任者】机电一体化技术与实训:技能训练活页式工作手册. 赵云伟, 刘元永[主编]

【出版发行项】北京:机械工业出版社, 2022. 01

【ISBN】978-7-111-68858-7

【中图法分类号】TH-39

【索书号】TH-39/35:1

【内容简介】本书分为知识技能模块化学习手册和技能训练活页式工作手册两部分，两部分内容相辅相成。知识技能模块化学习手册以项目模块方式组织教学内容，主要包括机电一体化构成要素及相关技术、机电一体化机械技术、机电一体化控制与接口技术、机电一体化传感与检测技术、机电一体化伺服驱动技术、典型机电一体化技术应用 6 个学习项目，每个学习项目设计了项目导学、思维导图、项目知识、项目实训、能力测试等，实时插入“讨论思考”“拓展阅读”和知识点视频等内容，辅助学生自主学习。技能训练活页式工作手册采取项目方式组织教学内容，主要以亚龙 YL-335B 型自动化生产线实训考核装备和智能工厂实训装备为载体，设计了 8 个基础训练项目和 6 个综合训练项目，每个项目紧紧围绕项目要求，以学习成果为导向，基于实际工作流程、技术规范，配置工作表单和技能点视频，引导学生开展项目学习。

11. 《新能源汽车结构与检修》



【题名/责任者】新能源汽车结构与检修. 褚玉峰, 常成国, 王黎[主编]

【出版发行项】哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社, 2022. 06

【ISBN】978-7-5661-3564-3

【中图法分类号】U469

【索书号】U469/113

【内容简介】本书内容以北汽新能源、吉利、比亚迪、丰田混合动力及其他国内外典型纯电动/混合动力车型为主, 综合主流新能源汽车厂家的技术共性和差异, 系统地介绍新能源汽车概述、新能源汽车安全操作、动力蓄电池与管理系统、电动汽车电机驱动系统、混合动力汽车构造与检修、纯电动汽车检修 6 方面内容。

12. 《建筑施工综合实训（第2版）》



【题名/责任者】 建筑施工综合实训（第2版）. 万健, 温兴宇[主编]

【出版发行项】 重庆: 重庆大学出版社, 2023. 11

【ISBN】 9787562498421

【内容简介】 本书是用于土建类专业的实训教材。全书共4章, 内容包括实训须知、实训安全技术交底、工种实训(砌筑工、抹灰工、模板工、架子工、钢筋工)、施工综合实训(砌体结构、钢筋混凝土结构、钢结构)。书后附录为实训必需的施工资料表格和工程项目图纸。本书内容提炼于工程实际, 以典型项目图纸建造过程为线索, 组织实训项目的开展, 使学生将支离的施工技术课程内容完整地建构在真实的施工项目上。

13. 《护理综合实训. 第 3 版. 》



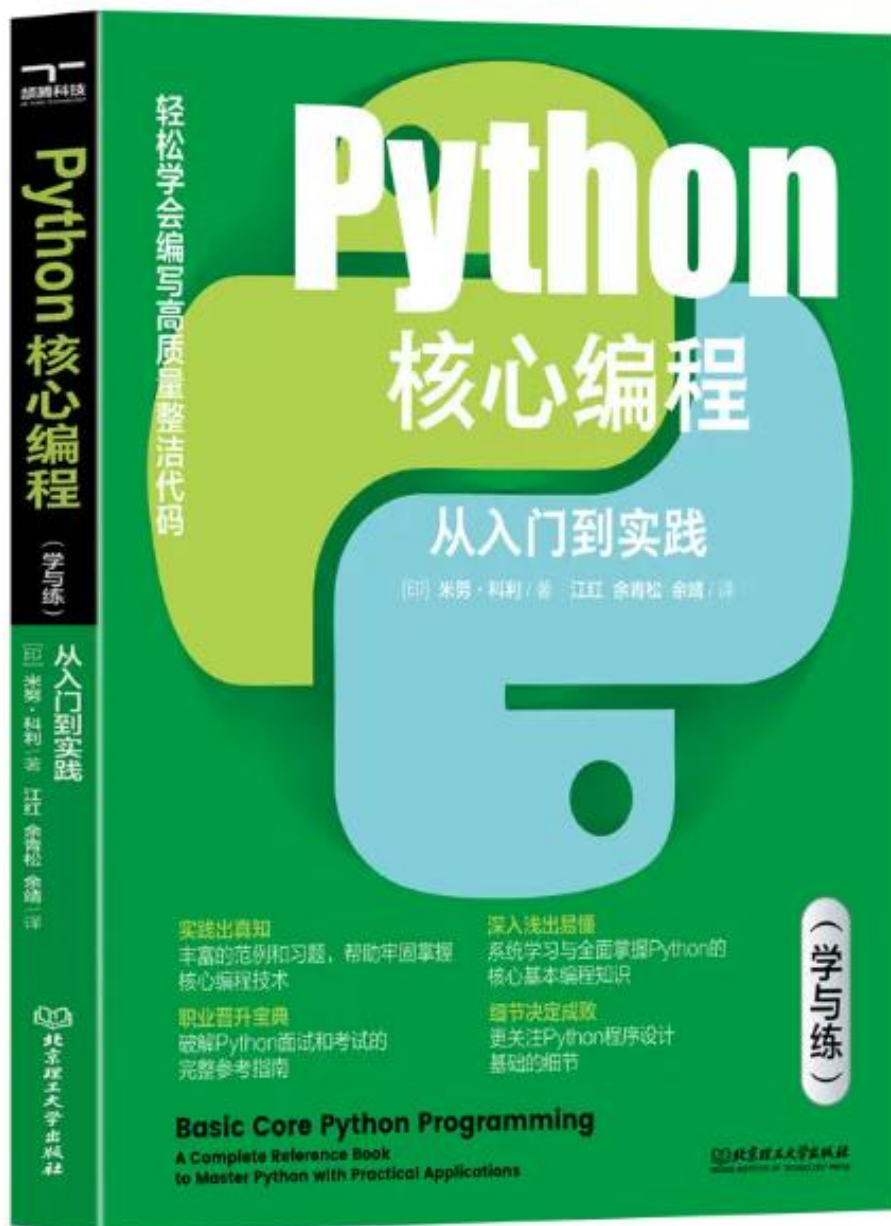
【题名/责任者】 护理综合实训（第 3 版）. 邢爱红，江智霞[主编]

【出版发行项】 北京:人民卫生出版社，2024. 11

【ISBN】 9787117367790

【内容简介】 如何解决学生在掌握护理类专业核心技术技能基础上，用评判性思维方式解决岗位实际问题，是该教材的主旨思想。按照护理工作岗位组织教学内容，分为门诊病人的护理技能、急诊病人的护理技能、急危重症病人的护理技能、围手术期病人的护理技能、内科病人的护理技能、外科病人的护理技能、孕产妇及疾患妇女护理技能、早产儿及婴幼儿护理技能、老年人护理技能等 9 个模块内容。

14. 《Python 核心编程从入门到实践:学与练》



【题名/责任者】Python 核心编程从入门到实践:学与练. (印)米努·科利[著] 江红, 余青松, 余靖[译]

【出版发行项】北京:北京理工大学出版社有限责任公司, 2023

【ISBN】978-7-5763-2225-5

【中图法分类号】TP312

【索书号】TP312/129

【内容简介】本书共 8 章, 内容包括: 导论, Python 基础, 数值、运算符和内置函数, 字符串, 列表和数组, 元组合字典, 几何和不可变集合, Python 程序流程控制。

15. 《会计综合实训教程》



【题名/责任者】会计综合实训教程. 丁玲、郑果晶、可心等 [主编]

【出版发行项】北京:北京交通大学出版社, 2026

【ISBN】978-7-5121-5774-3

【内容简介】本书涵盖了从会计入门到高阶的全流程实训内容，包括了出纳日常业务处理、审核会计业务的处理、成本会计业务的处理、会计主管的账务处理等核心模块，为会计专业学习者构建了全面的知识体系与实操技能框架。本书结合《会计人员职业道德规范》要求，紧紧围绕中国特色社会主义事业发展需求与行业发展挑战，引导学生深入领悟其中的重要理念和原则，厚植工匠精神，将执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的理念融入会计核算质量管控、服务保障等全环节，为未来从事会计工作提供强有力的支持。

16. 《服装立体裁剪. 上篇. 原型·裙·衬衣·外套·大衣·旗袍·婚纱》



【题名/责任者】服装立体裁剪:上篇. 原型·裙·衬衣·外套·大衣·旗袍·婚纱. 刘咏梅[著]

【出版发行项】上海: 东华大学出版社, 2023

【ISBN】978-7-5669-2178-9

【中图法分类号】TS941.6

【索书号】TS941.6/92:1

【内容简介】本书共十章, 内容包括: 绪论、工具及准备、原型、裙装、连衣裙、衬衣、外套、大衣、旗袍礼服、婚礼服。

17. 《服装立体裁剪. 下篇. 造型元素变化设计·衣身/衣领/衣袖变化综合设计》



【题名/责任者】服装立体裁剪下篇. 造型元素变化设计·衣身/衣领/衣袖变化综合设计. 刘咏梅[著]

【出版发行项】上海: 东华大学出版社, 2023

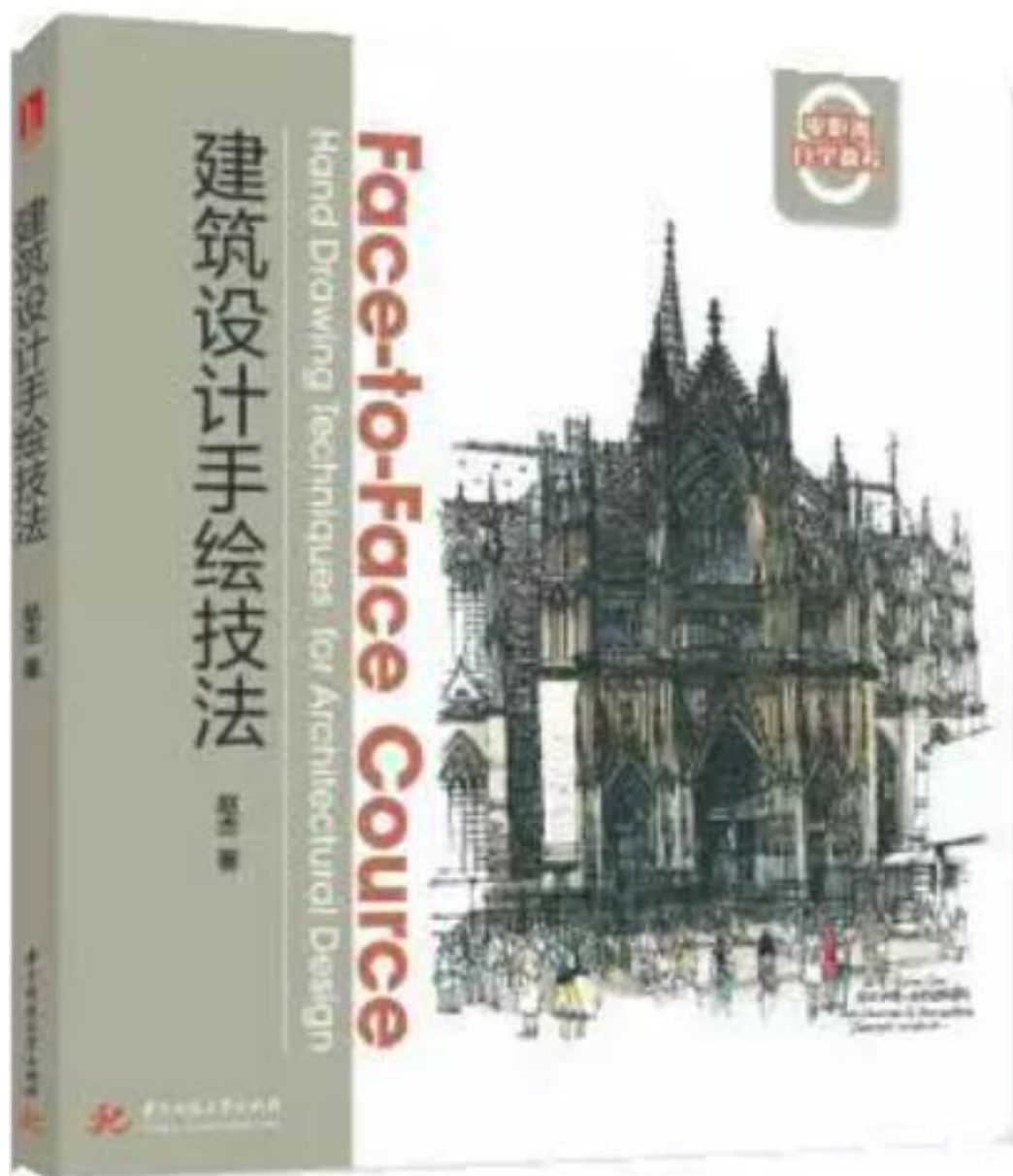
【ISBN】978-7-5669-2179-6

【中图法分类号】TS941.6

【索书号】TS941.6/92:2

【内容简介】本书分为造型元素变化设计、衣身/衣领/衣袖变化综合设计两部分, 具体内容
包括: 小礼服造型元素变化设计、晚礼服造型元素变化设计、上衣造型元素变化设计门、连衣裙
造型元素变化设计等。

18. 《建筑设计手绘技法》



【题名/责任者】建筑设计手绘技法. 赵杰[著]

【出版发行项】武汉:华中科技大学出版社, 2022

【ISBN】978-7-5680-8182-5

【中图法分类号】TU204

【索书号】TU204/42

【内容简介】本书内容包括: 手绘基础知识、材料材质表现技法与运用、建筑配景手绘技法、马克笔手绘效果图表现步骤、色彩基础与色彩搭配技法、建筑摄影图片写生画法、手绘创作草图思维训练、设计案例等。

19. 《学前儿童行为观察. 2 版》



【题名/责任者】学前儿童行为观察. 2 版. 施燕, 韩春红[编著]

【出版发行项】上海: 华东师范大学出版社, 2020. 03

【ISBN】978-7-5675-9577-4

【中图法分类号】B844. 12

【索书号】B844. 12/E0044136

【内容简介】本书分为十二章, 内容包括: 观察概述、学前儿童行为观察概述、学前儿童行为观察方法——描述的方法、学前儿童行为观察方法——取样的方法、学前儿童行为观察方法——评定的方法等。

20. 《电子商务:迈向数字中国的探索与实践》



【题名/责任者】 电子商务:迈向数字中国的探索与实践. 刘义理等[主编]

【出版发行项】 上海:同济大学出版社, 2023

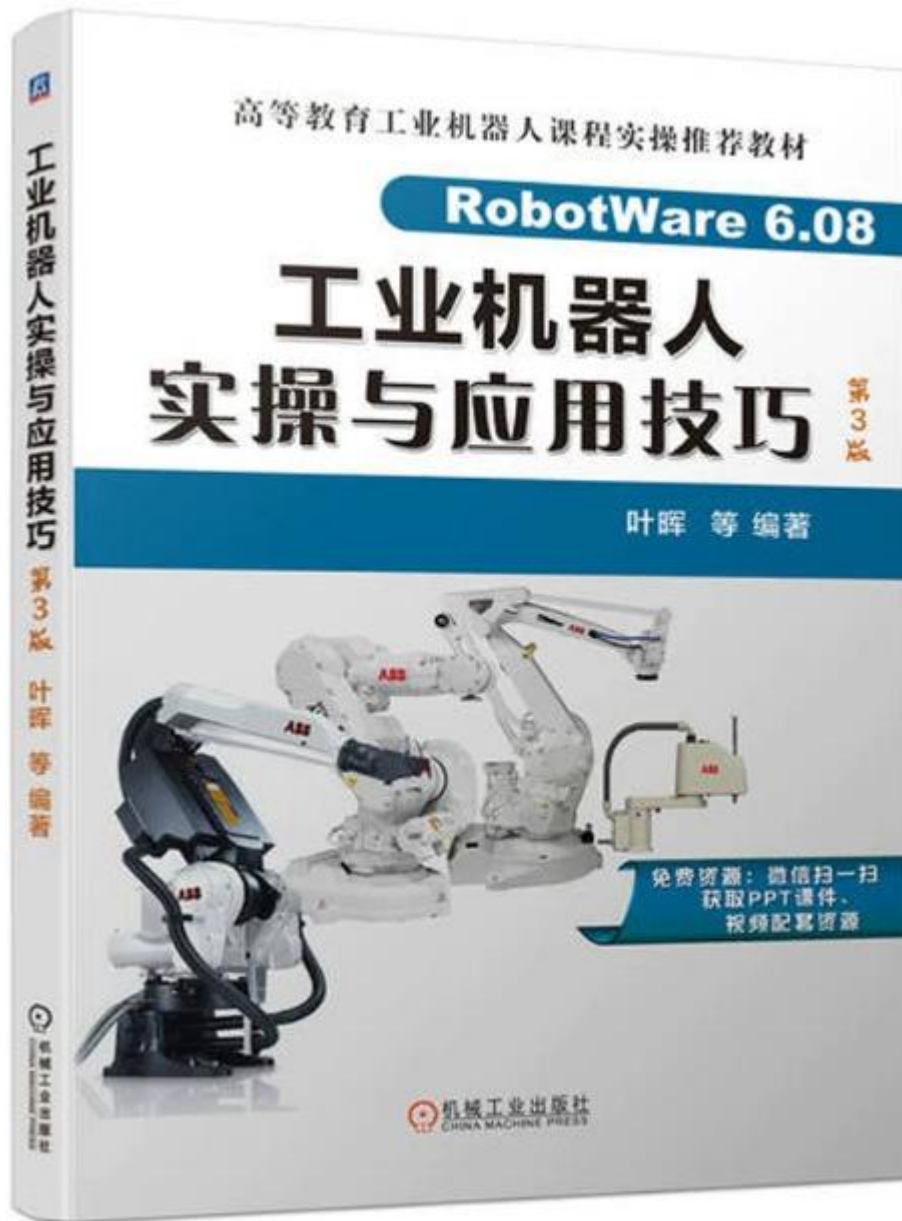
【ISBN】 978-7-5765-0590-0

【中图法分类号】 F724

【索书号】 F724/124

【内容简介】 本书针对我国的电子商务建设和数字经济发展,对新时代背景下电子商务作出了新阐释;描述了我国的电子商务“互联网”行业实践;以创新创业的时代需求为线索,对电子商务商业模式设计、供应链实施、法律环境和创新技能等相关知识进行了全面说明;最后充分探讨了新科技革命对未来电子商务发展的影响。

21. 《工业机器人实操与应用技巧. 第3版》



【题名/责任者】工业机器人实操与应用技巧. 叶晖等[编著]

【出版发行项】北京：机械工业出版社，2023

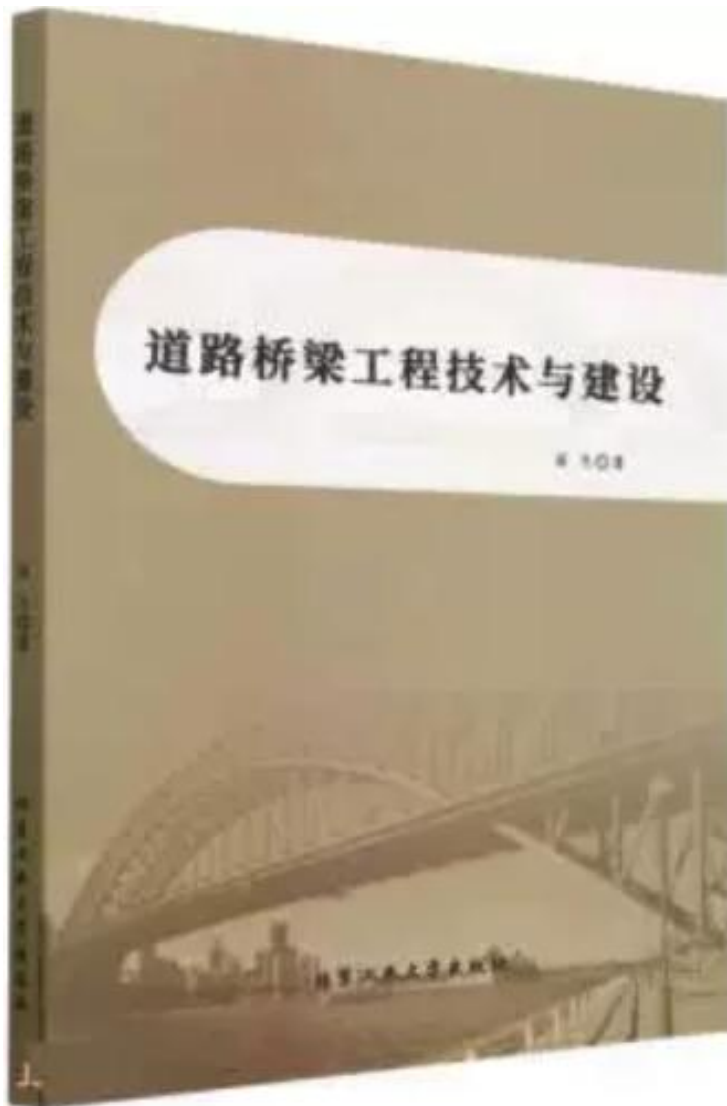
【ISBN】978-7-111-73684-4

【中图法分类号】TP242

【索书号】TP242/40-3

【内容简介】本书基于 ABB 工业机器人操作系统 RobotWare 6.08 以上版本，围绕着从认识到熟练操作 ABB 工业机器人，能够独立完成工业机器人的基本操作，以及根据实际应用进行基本编程这一主题，通过图解实例对 ABB 工业机器人的操作、编程相关的方法与功能进行讲述。

22. 《道路桥梁工程技术与建设》



【题名/责任者】道路桥梁工程技术与建设. 苗冬[著]

【出版发行项】北京:北京工业大学出版社, 2023

【ISBN】978-7-5639-8283-7

【中图法分类号】U415

【索书号】U415/66

【内容简介】本书共包括六章，第一章对道路桥梁工程施工技术发展概况、建设过程进行梳理、阐述；第二章论述道路桥梁工程建设施工常用设备；第三章从桥梁发展历程和道路桥梁技术的应用与发展两方面阐释我国桥梁道路技术发展方向；第四章和第五章解读桥梁和道路工程施工的具体方法、方案，各种不同路面施工的注意事项及不同种类的桥梁在施工上的差别等；第六章结合现代可持续发展以及绿色低碳环保理念对桥梁评价体系进行科学分析，并进行实证研究。

23. 《商业插画设计》



【题名/责任者】商业插画设计. 李妙君, 杨凯奇[主编]

【出版发行项】北京: 电子工业出版社, 2023

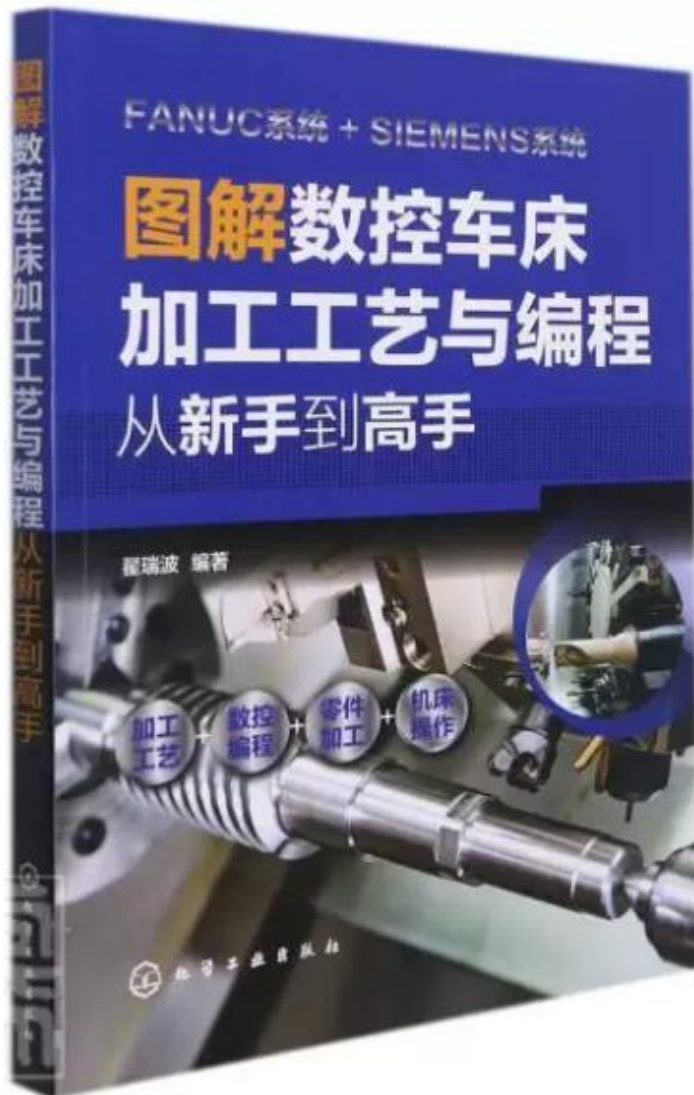
【ISBN】978-7-121-45059-4

【中图法分类号】J218

【索书号】J218/108

【内容简介】本书针对商业插画的学习特点，以理论知识为基础，以设计技巧为核心，以优秀作品提升鉴赏水平，以大量的案例辅助学习者进行知识转化和实操训练，通过新颖的图片案例加上浅显易懂的文字描述，使读者进入一个充满乐趣的商业插画世界。本书分3个模块，海报设计模块、包装设计模块、主视觉设计模块，共12个案例，知识点全面，注重插画的商业实用性和实战技巧。另外，本书所有设计案例均附有教学视频。

24. 《图解数控车床加工工艺与编程:从新手到高手》



【题名/责任者】图解数控车床加工工艺与编程:从新手到高手. 翟瑞波 [编著]

【出版发行项】北京: 化学工业出版社, 2022. 01

【ISBN】978-7-122-39808-6

【中图法分类号】TG51

【索书号】TG51/52

【内容简介】本书依据数控车床编程与操作应知应会的要求进行编写。全书分为7个章节, 包括数控车加工工艺基础、数控车加工编程基础、数控车编程常用指令 (FANUC 系统)、数控车编程常用指令 (SIEMENS 系统)、常用指令的综合应用、典型零件加工和数控车床操作。本书采用图解形式讲解, 内容循序渐进, 同时将应用技巧贯穿其中, 适合新手到高手的逐步成长需求, 具有较强的实用性、适用性。

25. 《现代酒店管理与数字化运营》



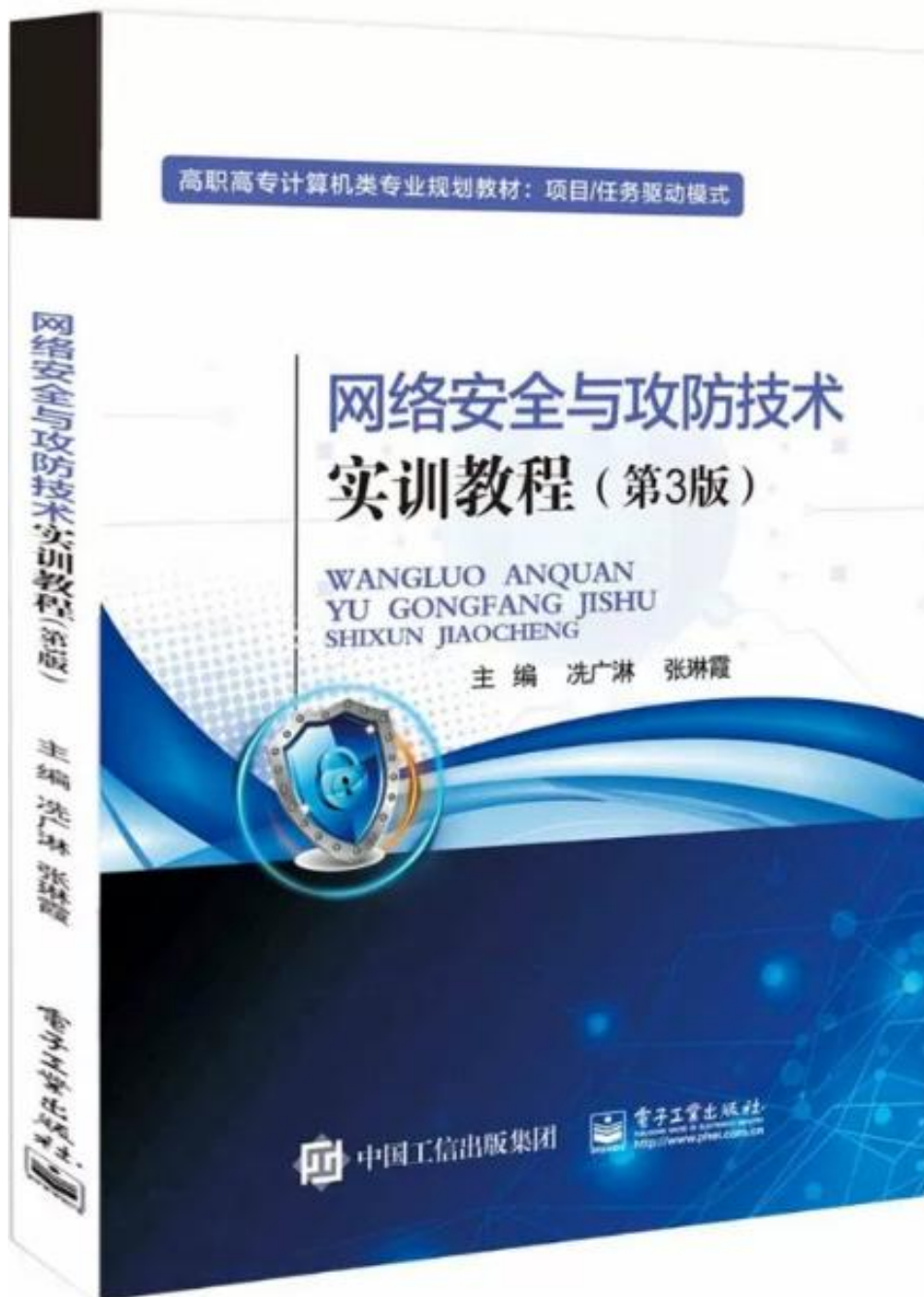
【题名/责任者】现代酒店管理与数字化运营. 金辉 李达 王晨[主编]

【出版发行项】北京：高等教育出版社有限公司，2022. 11

【ISBN】9787040594546

【内容简介】本书紧紧围绕学生职业能力培养和现代酒店业数字化发展的要求，顺应酒店管理专业向酒店管理与数字化运营专业升级的趋势，以连锁酒店单经理能力要求为模型，综合酒店业真实的生态环境，详细、系统、生动地阐述了现代酒店管理与数字化运营的基本理论与实践。

26. 《网络安全与攻防技术实训教程（第3版）》



【题名/责任者】网络安全与攻防技术实训教程（第3版）冼广淋，张琳霞[主编]

【出版发行项】北京：电子工业出版社，2024，11

【ISBN】9787121490859

【内容简介】本书是一本面向网络安全技术初学者和相关专业学生的基础入门书籍，从“攻”“防”两个不同的角度，通过具体的入侵实例，结合作者在高职院校从事网络安全教学的经验和心得体会，详细介绍了网络攻防基本原理和技术。