



机械工业出版社

——祝2025北京图书订货会圆满成功



专业出版·品质是金



《医疗器械可用性测试（原书第2版）》

本书可供医疗器械产品设计师、制造工程师、质量人员、采购人员、医疗器械监管机构人员等参考使用，也可供高等院校相关专业师生参考。



《液化天然气技术手册》

本手册介绍液化天然气的理论基础，涵盖了液化天然气产业链各个环节的工作原理、工程技术、运行管理和应用实例。



《新型储能技术创新路线图》

本书是各储能领域专家及其团队的研究积累和总结，编制了现阶段至2030年新型储能技术关键指标，并描绘了未来发展技术路线图。



《宽禁带功率半导体封装——材料、元件和可靠性》

本书是国外学者们对宽禁带功率半导体封装技术和趋势的总结。通过学习，读者可以建立起宽禁带功率半导体器件封装的全面概念。



《内燃机技术手册》

本书是该专业领域内国际公认的标志性著作，德国内燃机行业专家的智慧结晶。精装图书，印装精美，系统全面地介绍了内燃机知识体系。



《适应老龄化社会的住宅》

建筑领域的“银发经济”，本书帮助大家理解老年人在居住环境中的需求和感受，展示老龄化社会下住宅需要改变或正在改变的地方。



“AI智能助手系列”

无论是希望提升个人创作能力的职场新人、寻求效率与创新的专业人士、媒体从业人员，还是相关培训机构，本书都将成为您的得力助手。



“数学思维系列”

以引人入胜的数学方法激发学生积极参与数学学习，帮助读者全方位建立数学思维能力：逻辑思维、抽象思维能力、计算思维能力、空间思维能力等。

智慧经营，成就非凡



《有效的经营者》

宋志平结合自己深耕企业40年的实践经验，总结出做企业的底层逻辑，本书通过5项任务、十大能力、16条常理，带你从管理者转变为有效的经营者。



《关键跃升：新任管理者成事的底层逻辑》

刘润用一本书讲清楚，从“自己完成任务”跃升到“通过别人完成任务”，你应该懂得的道理、需要掌握的方法以及可以使用的工具，助你掌握实现关键跃升的底层逻辑。



《格局》

中国本土战略咨询领军人物王志纲“读万卷书、行万里路、历万端事、阅万般人”的复杂经历凝结之作，从战略的角度讲透“格局”。



《生意的本质：商业模式动态升级的底层逻辑》

实地调研过2000多家企业的实战教授周宏骞为商业精英提供了一整套“经营底层技能”，帮助他们设计出合适的商业模式，并成为合格且高效的经营者。



《意义：成功与财富的原点与终点》

企业家是如何定义与追求生命意义的？作者刘东华结合自己的观察与实践，围绕意义的若干终极问题多角度、多侧面给出了自己的深度思考。



《银发经济：从认知到行动的商业创新路径》

本书梳理了目前老龄、全龄人群用户的需求，旨在引导越来越多的企业将自身的产品和优势与“银发经济”相连接，并帮助企业降低试错成本，看见可能。



《新出海浪潮》

本书围绕中国企业为何要出海、如何出海、出海去哪里来展开，同时以优秀的出海企业案例为索引，总结它们出海过程中的经验和教训，共同探索中国企业新出海之道。



《结构化汇报：如何呈现工作成果、产品与自我能力》

畅销书《结构化表达》作者黄漫宇教授全新力作，48个框架+22个流程+GPT助力，帮助你在有限的时间内精彩汇报工作成果和展示自我能力。

阅读无限，生活多彩



《何以为父：影响彼此一生的父子关系》

杰出精神分析师迈克尔·J.戴蒙德通过30余年的父子关系研究，分析了贯穿整个生命周期的父子关系，证实了真实而有爱的父子联结将赋予彼此超越生命的力量。



《易怒的男孩：刻意练习带孩子走出情绪困境》

本书通过心理学知识和刻意练习让父母看到男孩易怒、焦虑假面下羞愧、无助的真实面容，帮助父母培养出情绪稳定的男孩，读懂儿子，彼此成就。



《解码自控力：人生成功与幸福的秘密》

本书涵盖作者20余年的自控力研究精华，以及全球自控力领域的主要研究成果，帮助你提升自控力，适度享乐，拥有一个平衡而美好的人生。



《汽车里的中国故事》

本书由具有重要历史意义与丰富大众记忆元素的经典车型展开，用生动的语言和写实的图画，记录了中国汽车人与中国汽车企业的奋斗和成长故事。



《了不起的中国古建筑》

本书不仅介绍了中国古代建筑的艺术特色，更突破传统宏观讲解建筑的专业壁垒，着重以图景教学的思路，直观地普及建筑的美学，旨在帮助读者更好地了解和欣赏中国古代建筑的魅力。



《苏州园林·忘忧亭》

读者在拼装体验古建榫卯结构的同时，增加古建筑基本知识，以及内部结构中的榫卯智慧，展现中国千百年的文化精粹，感受古代工匠的智慧与精神。

传播新知·服务教育



教育部战略性新兴产业系列教材

教育部战略性新兴产业“十四五”高等教育教材体系建设项目中，我社获批10项(全国共立项69项)，其中院士牵头的项目5项，校领导牵头的项目3项，知名专家牵头的项目2项，15名院士参与，共规划教材近150种，涵盖人工智能、新材料、高端装备制造、未来产业等方向。



高等职业教育智能制造领域人才培养系列教材

本套教材内容编排上利用企业工作实例，以工作过程为导向，做到“岗课赛证”一体化，服务高精尖产业结构，开阔学生视野，加入思政元素，体现职教特点，均配有电子课件、教案试题等资源，书中插入二维码资源。



新能源汽车类专业“岗课赛证”综合育人新形态创新教材

本套教材依据国家教学标准要求，以比亚迪汽车秦EV车型为蓝本开发，聚焦“岗课赛证”综合育人理念，全书彩色印刷，活页式编写，配有电子课件、电子教案、教学设计、习题；扫描书中二维码可观看微课视频。



无人机系列教材丛书

本套“无人机系列丛书”共12本，由中国航空学会、深圳无人机行业协会等多家权威机构的专家联袂打造，涵盖管理、安全、技术、应用等多维度，从理论到实操，全面介绍无人机领域知识，是无人机爱好者与从业者的必备指南。

更多好书
扫码直达

机械工业出版社天猫旗舰店
(淘宝扫一扫)



机械工业出版社官微
(微信扫一扫)

