

经中国出版传媒商报社、北京外国语大学国际新闻与传播学院· 中国文化走出去效果评估中心组织认证

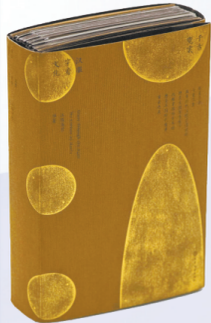


化学工业出版社有限公司
Chemical Industry Press Co., Ltd.



版权联系人:
吴刚 wugang_cip@qq.com
梁玉兰 liangyulan_cip@163.com

荣列2024中国图书海外馆藏影响力出版100强



《千古霓裳: 汉服穿着文化》

Glory Through the Ages: the Culture of Hanfu

本书介绍了历经3000年历史的中国汉服文化,诠释了中国汉服各制式的典型风格。书中包含50多套汉服不同角度的上千张图片。广博的服饰文化与繁复的设计相互映衬,10种不同材质的质地通感,独特的M折页,带你领略每一款汉服的细节及多层穿搭的特点,调节着阅读的节奏。荣获“2024年度世界最美的书”等9项大奖。



《天空大图鉴: 中国观云赏天者指南书》

Cloud and Atmospheric Optics Atlas: a Guide Book for Sky Enthusiasts

本书是一本包罗万象的天空百科全书。书中收录了天空中几乎所有已知的云和大气气象(彩虹类、宝光类、冰晕类、蜃景类、电光类、天空的色彩和光影)。书中的配图丰富、精美、典型,为读者展现了天空景观的精美绝伦。书中文字讲解通俗易懂,还配有大量手绘的原理图和模拟图,每个读者都能轻松阅读,感受天空之美。



《Stable Diffusion 人工智能 AI 绘画教程: 从娱乐到商用》

Stable Diffusion AI Drawing Guide: From Entertainment to Commercial Use

本书深入解析Stable Diffusion AI绘画软件,从基础安装到高级应用,包括参数设置、文生图与图生图功能、ControlNet精准控图技巧,以及LoRA个性化图像训练要点。针对界面复杂性,书中提供大量对比图、示例图与界面图,确保初学者能按步骤操作,逐步掌握AI绘画技术,实现个性化创作。为拓展本书的内容,赠送30个独家精品LoRA模型、12000个Stable Diffusion关键词、持续更新的AIGC学习云文档。

“智能制造关键技术与工业应用丛书”

Key Technologies and Industrial Applications of Intelligent Manufacturing Series

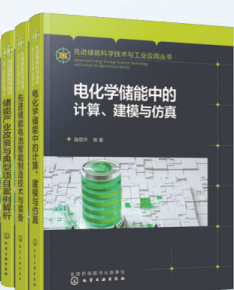


本书是一套围绕国家《“十四五”智能制造发展规划》,面向世界科技前沿、面向科技强国建设、面向国家重大需求的高水平、原创性学术著作。立足智能制造系统集成、智能装备、智能设计与制造三大领域,涵盖了一系列智能制造关键技术及行业应用,集中体现中国制造业领域的技术发展成果。

“磷科学前沿与技术丛书”

Frontier and Technology in Phosphorus Science Series

本丛书系“十四五”国家重点出版物出版专项规划项目,是系统阐述磷科学科研成果和技术发展的大型丛书,围绕着磷科学可持续发展这一主题,反映了磷在生命起源、材料、能源、生命科学、医药、农业、化工节能与资源化利用等方面取得的重大科研成果和新技术。



“先进储能科学技术与工业应用丛书”

Advanced Energy Storage Science, Technology and Industrial Applications Series

本书立足服务国家重大能源战略,汇集先进储能技术和原创性研究成果,由中国科学院物理研究所李泓主编,作者团队来自业内知名高校、科研机构及企业。重点关注储能行业的前沿技术难点、要点和典型示范工程,旨在引领我们探索储能领域的前沿科技,推动储能产业的高质量发展。



《百绘山海经》

Encyclopedia of Mountains and Seas

本书以中国传统五色理念为色彩基调,以细腻华贵的唯美中国画风为表现形式,结合当下大众的审美取向,对山精海怪的造型进行合理的演绎与想象,赋予100种神兽以清新雅致、华贵萌憨的鲜活形象,再现中国神话蓝本《山海经》中瑰丽天真、奇幻广博的神话世界,让经典变得可以亲近。以古本《山海经》为底本,对引用的原文进行详细论校,请北大中文系的编审审定。在撰写译文和注释时,加入了作者创作灵感、相关神兽的文化知识和典故、生僻字的拼音和释义,增加了阅读的趣味性和知识宽度。繁体中文版权已授,简体版深受读者喜爱,畅销9万余册,当当网好评3万余条。



《Sora AI 视频生成、案例解析与场景应用》

Sora AI Video Generation, Case Analysis, and Scenario Applications

本书深入解析Sora AI视频技术,通过10项专题、81个案例、120个知识点梳理,深入浅出讲解Sora技术原理、特色功能、创意应用及变现方法。书课一体资源包:随书观看108分钟视频,并赠送AI绘画词、效果文件、PPT等。



“超好玩的立体翻翻书”系列

A Big Pop-up Book Series of Vehicles, Ships, Construction Vehicles, Dinosaurs

本套书是3~10岁孩子及科学爱好者的趣味游戏科普书,涵盖船舶、恐龙、工程车等主题。书中有丰富的科学知识,同时设计了翻翻页、翻翻页、移动页等游戏形式,引导孩子一边动手一边学习知识。色彩柔和、画面简洁又富有吸引力。本套书部分图书版权已授出,包括中文繁体、俄文、意大利文、日文。

“生物质新材料研发与制备技术丛书”

Biomass New Materials Research and Preparation Technology Series

本丛书由东北林业大学原校长、中国工程院院士李坚教授和东北林业大学郭明辉教授任主编,并参与了其中多个分册的编写工作。本丛书注重新材料研发工艺,以实际工程运用为指导,对于工艺参数设计与产品性能进行了详细分析和对比,注重提升材料性能以及提高产品附加值,在实现固碳、减排等社会效益的同时,大大提高了传统木制品的经济效益。



“先进电化学能源存储与转化技术丛书”

Advanced Electrochemical Energy Storage and Conversion Technologies Series



本丛书由张久俊院士和李箐教授联合该领域杰出科学家和工程师共同撰写,全面介绍电化学能量转换和存储的基本原理、技术及其最新发展,涉及电化学理论、电化学工艺、材料、组件、组装、制造、失效机理、技术挑战和改善策略等各个方面,旨在成为相关领域科学家、工程师以及高等院校师生不可或缺的参考资料。