

· 图书推介 ·

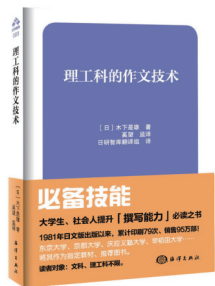
韩国海洋牧场建设与研究



杨宝瑞, 陈勇 著。海洋出版社, 2014年1月第1版, 定价: 90.00元。

21世纪是海洋的世纪, 海洋在全球发展中的战略地位越来越明显, 世界各国对海洋重要性的认识也越来越高, 海洋牧场建设也成为引领世界海洋生物生产、保障人类食品安全、发展海洋经济的重要途径。《韩国海洋牧场建设与研究》在收集韩国海洋牧场建设大量资料的基础上, 全面介绍了海洋牧场的发展历史和韩国海洋牧场研究与建设的发展规划, 分析了韩国海洋牧场与传统渔业的区别, 总结成功经验。随着中国经济社会发展和人口不断增长, 水产品产量与市场需求不足的矛盾日益突出。中国海洋生物资源严重衰退, 水域生态环境不断恶化, 许多优质经济鱼类濒临灭绝。中国正处在海洋牧场建设的关键时期, 需要引进世界先进的海洋牧场建设理念和技术, 避免盲目投入和建设, 这也是该书值得阅读的重要原因之一。

理工科的作文技术



[日]木下是雄 著, 奚望译。海洋出版社, 2014年5月第1版, 定价: 35.00元。

该书被誉为“作文技术”的指南书, 也是大学生、在职人员提升“撰写能力”必读之书。无论您是否喜欢都可能需要撰写论文、报告、说明书、商务信函等。本书

旨在向理工科专业出身的研究人员、技术人员以及学生传授“作文技术”的秘笈。从书中您将会感悟到作者“简洁明快的文章的撰写心得和技术”。对于文科专业出身的人来说也定会感受到独特的阅读体验。无论是大学生还是社会人士都值得一读。

从模仿到创造-科学无捷径



[日]酒井邦嘉 著, 奚望译。海洋出版社, 2014年3月第1版, 定价: 35.00元。

本书以作者在东京大学的授课内容为中心汇集而成, 是作者对科学家这一职业进行深刻思考后总结得出的成果。爱因斯坦、牛顿、达尔文、乔姆斯基、朝永振一郎、居里夫人、寺田寅彦、卡哈尔……这些人有着共通的思考方式, 并且对真理抱有独特的执着。本书将带领读者与他们留给我们的真理进行一次碰撞, 通过了解科学家这一职业来触及科学研究的本质, 也将加深对“人类的真知”更深层次的理解。作者以优美的文笔引领读者思考“独创性是如何产生的”。希望本书能带您走入科学的世界。该书不仅是理工科专业的本科生、研究生的必读之书, 也是从事创造性工作人员的必读之书。

算法帝国



[美]克里斯托弗·斯坦纳 著, 李筱莹译。人民邮电出版社, 2014年5月第1版, 定价: 49.00元。

今天, 算法涉足的领域已经远远超出了其创造者的预期。特别是进入信息时代以后, 算法的应用涵盖金融、医疗、法律、体育、娱乐、外交、文化、国家安全等诸多方面, 显现出源于人类而又超乎人类的强大威力。本书是《纽约时报》畅销书作者克里斯托弗·斯坦纳的又一力作, 通过一个又一个引人入胜的故事, 作者向读者介绍了算法掌控世界的真实情况, 揭示了“机器人革命”是如何悄悄地在我们身边发生的。本书适合任何对科技史、信息革命、算法原理、数据分析感兴趣的读者。

檀岛花事:夏威夷植物日记



刘华杰 著。中国科学技术出版社, 2014年7月第1版, 定价: 188.14元。

美丽的夏威夷群岛是热门的旅游目的地, 也是考察地壳变动、适应辐射演化、生物多样性变迁的理想地点。植物爱好者、北京大学哲学系教授刘华杰在近1年时间里在夏威夷群岛风餐露宿, 攀爬数十条山道, 实践着他所倡导的“博物人生”。作者追随徐霞客、奥斯贝、华莱士、威尔逊、哈金森等博物学先贤, 以第1人称的游记体生动记录并用精彩照片展示了所观察到的大量本地植物和外来植物。本书为人们深度了解夏威夷的植物种类、本土种与外来种的竞争、生态变迁、植物保护、自然教育等提供了鲜活的材料, 也为自然爱好者快速熟悉陌生环境、准确识别当地物种以及尝试博物学生存提供了一个很好的样本。该书为3册套装, 展现了震撼心灵的植物之美。

(感谢海洋出版社教材中心黄新峰提供书讯)

(编辑 石萌萌)