

· 图书推介 ·

科技成果与奖励管理



尹邦奇 主编。华东理工大学出版社，2014年4月第1版，定价：68.00元。

该书第1部分主要收录了在新形势下科技成果管理的新特点和新要求，吸取国际科技成果评价与管理的先进经验和模式，结合工作实际开展的一系列理论与应用研究，意在探索一套既与国际接轨，又符合我国建设创新型国家要求，同时有利于技术进步和经济发展的科技成果评价与管理的新体制、新办法，为政府推进科技成果管理工作提供决策参考。第2部分结合近几年上海市科技奖励工作实际，对科技奖励政策的实施力度以及奖金分配效果等进行调研分析，探讨了上海科技奖项覆盖范围、奖金分配方式、奖励力度等问题。第3部分主要收录政策法规。

华南常见植物识别图鉴



刘全儒，曾宪锋，吴磊 编著。化学工业出版社，2014年2月第1版，定价：49.00元。

简单实用、图文并茂，既有植物在自然界的实景，又有植物突出特征的概述，既可按图比对，又可通过文字描述的突出特征进行核准。华南地区最常见的500种野生植物，包括蕨类植物63种，裸子植物6种，被子植物431种。这些植物为城市周边、山区路边或山地林间的常见野生植物。植物分类由知名专家撰写，照片由作者拍摄，科学、全面、可靠。可以作为大

众识别植物图鉴，也可以作为植物专业学生野外实习参考图鉴，可作为长期保存的工具书。

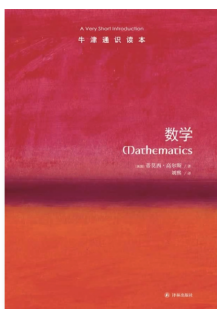
海洋战略研究



陈明义 著。海洋出版社，2014年4月第1版，定价：48.00元。

该书从建设海洋强国、维护国家海洋权益、加快海洋开发、实施海洋战略等方面展开论述，提出了科学兴海、加快“蓝色国土”开发、培养海洋人才、促进海洋经济可持续发展等重要观点，就加快发展船舶与海洋工程装备制造业、大力发展远洋渔业等方面进行探讨。在完善我国海洋事业管理体制、整合海洋执法队伍等方面，也提出了重要建议，不少已得到中央政府采纳。《海洋战略研究》第1部分汇集了作者陈明义近几年在报刊上发表的20多篇文章。第2部分是作者在全国政协会议上提出的大会发言和提案10多篇。第3部分是作者接受报刊采访的相关报道。

牛津通识读本：数学

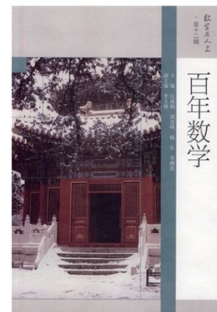


[英] 蒂莫西·高尔斯 著。刘熙 译。译林出版社，2014年3月第1版，定价：25.00元。

所有人在日常生活中都会接触到数学问题，多数人却又对之心存畏惧。在这

本极为易读又充满趣味的小书中，蒂莫西·高尔斯解释了高等数学与之前所学的数学知识之间的一些最为根本的、主要是哲学性的区别，让读者能更好地理解那些听起来带有悖论的概念，比如“无限”、“弯曲空间”、“虚数”等。从基本的观念，到哲学探究，再到与数学共同体相关的一般社会学问题，本书揭开了空间和数的神秘面纱之一角。传达主流数学的魅力，揭开数与空间的神秘面纱。从哲学高度展示数学思维方式，启示读者如何抽象思考。该书作者为剑桥大学数学教授、菲尔茨奖得主，中国科学院院士、著名数学学者李大潜称赞该书为“数学科普读物的楷模”。

数学与人文(第十二辑):百年数学



丘成桐，刘克峰，杨乐，等 编。高等教育出版社，2014年4月第1版，定价：25.00元。

《数学与人文》专辑以丛书主编丘成桐先生在清华大学最近一次主题讲演和杨乐先生的百年数学主题访谈开局。本专辑的文章作者们以灵活不一的形式(或独家专访，或实地寻踪，或调研史料，或个人回忆)述说部分数学机构(大学数学系、研究所)数学与数学人的故事。有数学大家的亲历体会与精辟史观；有资深教授如道家、亲切感人的深情回忆；有以一手资料为基础的历史记述和鲜为人知的史实披露；有数学奇才的独家专访、历史名校的实地寻踪；还有年逾九旬的老教师对百年中国数学教育的感想与思考。《数学与人文(第十二辑):百年数学》所收集的材料，只不过是一幅壮丽画卷的某些局部或特写，却回响着中国现代数学前进的步伐，激发着读者更多以史为鉴的回顾和研讨。

(编辑 石萌萌)