

<<科技传播与科学普及>>

图书基本信息

书名：<<科技传播与科学普及>>

13位ISBN编号：9787810679138

10位ISBN编号：7810679139

出版时间：2006-8

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：金健民

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科技传播与科学普及>>

书籍目录

第一篇 科技传播与科普理论研究第一章 科技传播第一节 科技传播概说第二节 科技传播的特点与科技传播思想的科学化第三节 中国古代科技传播的特点、意义及其影响第四节 中国近现代科技落后与东西方科技发展的互补关系第二章 科普理论研究第一节 新世纪漫话科普事业第二节 科普传播的权威性第三节 科普理论传播的导向第四节 学校教育与科普教育第五节 高等学校在科学技术普及工作中的地位与作用第二篇 科技传播、科普与科技写作第三章 科技写作理论研究第一节 简述科技写作与科技传播、科普的关系第二节 理工科大学一门新课——科技写作课第三节 科技论文的写作规律第四节 科技写作与语言的变异第五节 中国古代写作理论对现代科技传播、科普创作的借鉴作用第三篇 科技传播、科普理论研究有关文体实例第四章 科学知识、科学思想传播论文实例第一节 从中国历史发展的脚步透视中国科技发展之路第二节 中国古代典籍、诗词中科学术语第三节 青年一代的合理知识结构第四节 论中华民族的科学素质第五节 学术论文编写格式标准化第五章 科技传播与科学普及的几种常用应用文文体实例第一节 从信息传播认识现代应用文发展趋势第二节 现代应用文与现代信息传播第三节 广告及介绍类写作与科技传播的关系第六章 科技传播与科普创作中的科学散文第一节 科学技术与发现发明第二节 神话传说——科学技术发现发明的深厚土壤第三节 他山之石可以攻玉第四节 科学与诗词第五节 漫谈科学诗——读天文学家罗琳的诗第六节 天王星的发现者赫歇尔第七节 智力和非智力因素与科学研究——牛顿一生的启示第八节 学习李约瑟博士的科学研究思想第九节 科学与文化道德的同步第十节 人类科学发展史也是一部斗争史与牺牲史第十一节 我国古代科学思想的火花——从屈原的《天问》到柳宗元的《天对》第四篇 科普知识讲座第七章 《易经》到底是本什么书第一节 对《易经》感性认识过程的变化以及对《易经》理性认识的思考第二节 《易经》的自然科学观第三节 要全面认识《易经》的自然科学观第四节 《易经》与中国传统思维第五节 中华民族智睿的窗口 探索人生心灵的滥觞第六节 论中国与西方对《易经》研究的科学意识第八章 儒学仅仅是人文科学吗?第一节 从儒学中的自然科学知识简述文理交融第二节 论儒学与科学第三节 孔子学说中的地球生态知识第四节 孔子论军事第五节 论《易经》的科学观与儒学的伦理观后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>