

<<科学技术纵横谈>>

图书基本信息

书名：<<科学技术纵横谈>>

13位ISBN编号：9787810458863

10位ISBN编号：7810458868

出版时间：2002-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：薛瑞丰

页数：311

字数：218000

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>

<<科学技术纵横谈>>

内容概要

本书从科学技术发展的客观事实出发，对当代科学技术的一些重大基本理论问题，对当代科学技术发展的各重要前沿领域，并对与之相关的科学家的杰出贡献和思想情操，作了深入浅出的论述，旨在弘扬科学之精神，启迪创新之思维，开拓大众之视野。

本书无论对今天和未来的社会科学工作者或自然科学工作者，都会有所裨益。

<<科学技术纵横谈>>

书籍目录

第一章 世界科学技术中心的六次转移。

第二章 中国科学技术发展简介第三章 现代科学的发展趋向，第四章 力学发展史第五章 热学发展史第六章 电磁学发展史第七章 光学发展史第八章 近代物理学发展史第九章 数学发展史第十章 化学发展史第十一章 当代自然科学的重大基本问题第十二章 现代科学中的天文世界第十三章 科学发展的新型学科第十四章 技术发展的重要前沿第十五章 科学技术是第一生产力第十六章 科技创新与社会进步第十七章 可持续发展是科学技术的主题第十八章 科学家与人才修养第十九章 知识经济的核心是科技附录 诺贝尔物理学奖 (165) 和化学奖 (138) 全录 (1901-2001) 参考文献后记

<<科学技术纵横谈>>

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>