

<<现代科学技术基础>>

图书基本信息

书名：<<现代科学技术基础>>

13位ISBN编号：9787305036385

10位ISBN编号：7305036382

出版时间：2001-3-1

出版时间：南京大学出版社

作者：胡炳生,冯元均,陈玉玺,陈友存,李伯春,王敏华

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>

<<现代科学技术基础>>

内容概要

中共中央、国务院《关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》指出：“高等教育要重视培养大学生的创新能力、实践能力和创业精神，普遍提高大学生的人文素质和科学素质。

”根据这一精神，教育部决定在高等师范文科和理科各专业分别开设自然科学基础课和社会科学基础课，这是非常重要也是十分必要的。

《现代科学技术基础》是由安徽省高校几位长期从事自然辩证法教学和理科教学的专家教授精心编写的。

该书有以下几个特点：一是具有时代性，深刻反映了当代自然科学的重大基础理论和当代技术发展的重要前沿；二是具有系统性，较全面地介绍了科学技术总论、现代科学技术的基本理论和基本知识；三是具有针对性，结合文科各专业大学生的特点，进行深入浅出地论述。

<<现代科学技术基础>>

书籍目录

序

第一篇 科学技术总论

第一章 科学技术的基本特征、历史发展和体系结构

第二章 科学技术的社会功能

第三章 科学技术的发展规律

第四章 现代科学技术的发展趋势

第五章 我国科学技术的发展战略

第二篇 当代科学技术的重大基础理论

第六章 物质结构理论

第七章 天体起源与演化理论

第八章 地球起源与演化理论

.....

第三篇 当代技术发展的重要前沿

第十二章 信息技术 高新技术的先导

第十三章 生物技术 高新技术的核心

第十四章 新能源技术 高新技术的支柱

第十五章 新材料技术 高新技术的基础

.....

后记

<<现代科学技术基础>>

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>