

<<现代科学技术概论>>

图书基本信息

书名：<<现代科学技术概论>>

13位ISBN编号：9787305037474

10位ISBN编号：7305037478

出版时间：2001-12

出版时间：南京大学出版社

作者：林德宏

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>

<<现代科学技术概论>>

内容概要

《现代科学技术概论》内容简介：这套教材以全面贯彻党的教育方针，全面提高教育质量为宗旨，以教育要“面向现代化、面向世界、面向未来”为指针，以《方案》为依据，体现素质教育思想和改革创新精神，体现大学文化程度和为小学教育服务的内在要求，遵循小学教师成长的规律和学科教学特点，加强通识教育，注重文理渗透，强化职业能力培养，合理安排教材结构，科学构建教材体系。在教材编写过程中，充分汲取了省内外试验院校的教学经验，并注意借鉴国际师范教育教学改革的先进成果，在确保科学性的前提下，进一步突出教材内容的时代性、针对性和系统性，坚持师范性和学术性统一，基础性和发展性并重，使教材体系更加符合培养面向21世纪本专科学历小学教师的需要。

本套教材适用于培养大学本、专科学历小学教师的全日制学校，也可以作为在职小学教师本专科学历进修、继续教育和自学考试的指定教学用书。

<<现代科学技术概论>>

书籍目录

第一章 科学技术观第一节 科学技术的性质与功能一、科学技术的性质二、科学技术的功能第二节 科学技术的历史一、古代科学技术二、16-18世纪的科学技术三、19世纪的科学技术第三节 现代科学技术发展的特点一、现代科学技术的加速化二、现代科学技术的综合化三、现代科学技术的社会化第四节 科学技术是第一生产力一、马克思：科学技术是生产力二、邓小平：科学技术是第一生产力三、知识与高科技第二章 现代自然科学概论第一节 现代数学第二节 现代物理学第三节 现代天文学与地球科学第四节 现代生命科学第五节 系统科学第三章 高技术概论第一节 高技术的含义与特征第二节 信息技术第三节 生物技术第四节 新材料技术第五节 新能源技术第六节 空间技术第七节 海洋技术第八节 高技术军事上的应用第四章 人、自然与社会第一节 人口与人力资源第二节 自然资源与环境第三节 现代科学技术与文化第四节 科教兴国与可持续发展参考文献

<<现代科学技术概论>>

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>