

《自然科学前沿简介》

图书基本信息

书名：《自然科学前沿简介》

13位ISBN编号：9787030121721

10位ISBN编号：7030121724

出版时间：2003年

出版社：科学出版社

作者：全国中小学教师远程教育研究中心编

页数：136 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《自然科学前沿简介》

内容概要

本书是“教育部现代远程教育资源建设中小学教师继续教育重大项目”课题为“自然科学前沿简介”网络课程的配套教材。它是根据中国科学院和中国工程院20位资深院士的讲座整理而成。内容涉及数学、物理学、化学、天文学、地质科学、地球科学、医药科学、纳米科技、计算机科学、软件科学、人工智能科学、光电子科学、森林生态学、生态科学、生物科学及寄生虫科学等20个科学研究领域。本书立意新、起点高、内容丰富、讲述

书籍目录

第1章 数学科学回顾与发展前沿

1.1 20世纪数学的重大进展

1.2 数学研究领域重大难题

1.3 院士谈科研与科普

第2章 数理统计科学回顾与发展前沿

2.1 概率论与数理统计的发展

2.2 数理统计的作用和意义

2.3 统计学的未来发展

2.4 院士谈科研与

《自然科学前沿简介》

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:www.tushu111.com