

<<大学数学解题法诠释>>

图书基本信息

书名：<<大学数学解题法诠释>>

13位ISBN编号：9787533617745

10位ISBN编号：7533617746

出版时间：1999

出版时间：安徽教育出版社

作者：徐利治主编

页数：776

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>

<<大学数学解题法诠释>>

内容概要

人类即将步入知识经济的时代。

创造知识和应用知识的能力与效率将成为影响一个国家综合国力和国际竞争能力的决定性因素。

“一个没有创新能力的民族，难以屹立于世界先进之林”。

高等学校如何能培养出具有创新意识和能力的年轻人材，关系到我国下一世纪的发展和命运。

为了这个目的，学校的最重要工作是转变教育观念，在教育目标和教学方法上作根本性改革，鼓励和培养学生的主动性和创新意识。

<<大学数学解题法诠释>>

书籍目录

- 第一篇 数学分析
- 第二篇 解析几何与矢量代数
- 第三篇 线性代数
- 第四篇 抽象代数
- 第五篇 线性代数
- 第六篇 复变函数
- 第七篇 实变函数
- 第八篇 泛函分析
- 第九篇 微分方程
- 第十篇 离散数学
- 第十一篇 概率论
- 第十二篇 计算方法
- 第十三篇 数学模型

<<大学数学解题法诠释>>

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>