

高等数学解题题典



[高等数学解题题典_下载链接1](#)

著者:蔡若松

出版者:大连理工大学出版社

出版时间:2002-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787561120965

作者介绍:

目录: 前言

第一章 函数与极限

第二章 导数与微分

第三章 中值定理与导数应用

第四章 不定积分

第五章 定积分及其应用

第六章 向量代数与空间解析几何

第七章 多元函数微分学

第八章 重积分

第九章 曲线积分与曲面积分

第十章 级数

第十一章 微分方程

附录一 2002年4月高等教育自学考试高等数学(工、本)试题

2002年4月高等教育自学考试高等数学(工、本)试题参考答案

附录二 2002年7月高等教育自学考试高等数学(工、本)试题

附录三 2002年4月高等教育自学考试高等数学(工、专)试题

2002年4月高等教育自学考试高等数学(工、专)试题参考答案

附录四 2002年7月高等教育自学考试高等数学(工、专)试题

• • • • • [\(收起\)](#)

[高等数学解题题典_下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学解题题典_下载链接1](#)

书评

[高等数学解题题典_下载链接1](#)