### <<微积分竞赛教程>>

#### 图书基本信息

书名: <<微积分竞赛教程>>

13位ISBN编号:9787308114363

10位ISBN编号:7308114368

出版时间:2013-6

出版时间:浙江大学出版社浙江大学出版社 (2013-06出版)

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

### <<微积分竞赛教程>>

#### 书籍目录

第一讲 预备知识第二讲 极限第三讲 函数的连续性和导数第四讲 不定积分第五讲 定积分第六讲 无穷级数第七讲 向量运算和空间解析几何第八讲 多元函数的可微性与偏导数第九讲 隐函数的微分法第十讲 极值问题第十一讲 重积分第十二讲 曲线积分第十三讲 曲面积分附录一 浙江省近年高等数学竞赛试题精选2c11年浙江省大学生高等数学(微积分)竞赛试题(数学类)(工科类)(经管类)(文科与专科类)2012年浙江省高等数学(微积分)竞赛试题(数学类)(工科类)(经管类)(文科与专科类)附录二全国各地大学生高等数学竞赛试题精选练习题参考答案及历届试题评析

### <<微积分竞赛教程>>

#### 编辑推荐

《微积分竞赛教程》以专题的形式讲述了有关全国大学生微积分竞赛的相关内容,并附历届全国大学生微积分竞赛试题。

《微积分竞赛教程》旨在激发大学生学习数学的积极性、提高学生运用数学知识解决问题的能力、培养学生的创新思维。

# <<微积分竞赛教程>>

#### 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