

《实分析导论》

图书基本信息

书名：《实分析导论》

13位ISBN编号：9787030062543

10位ISBN编号：703006254X

出版时间：1998-02-01

出版社：科学出版社

作者：丁传松 李秉彝 布伦

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

《实分析导论》

内容概要

本书共分十章，主要内容包括：连续函数的典型性质；无处单调函数的初等构造法；Baire函数类；Darboux函数；近似连续函数；函数的Dini导数；近代积分的描述性意义。

本书主要读者对象：高校数学系高年级学生、研究生、数学工作者。

书籍目录

第一章 连续函数的典型性质

1.1 概念与记号

1.2 连续函数的无处可导性

1.3 典型连续函数的非单调型性

1.4 典型连续函数的非角性 nonangular

1.5 万有广义原函

《实分析导论》

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:www.tushu111.com