

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<实分析导论>>

### 内容概要

本书共分十章，主要包括：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。

## <<实分析导论>>

### 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:<http://www.tushu007.com>