

《拓扑学基础》

图书基本信息

书名：《拓扑学基础》

13位ISBN编号：9787030063809

10位ISBN编号：7030063805

出版时间：1998-6

出版社：科学出版社

作者：林金坤

页数：184

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.tushu000.com

《拓扑学基础》

内容概要

《南开大学数学教学丛书:拓扑学基础》主要内容包括：拓扑空间理论；单纯复形和多面体；基本群；同调群。每节后都附有一定量的习题。《南开大学数学教学丛书:拓扑学基础》作为南开大学教学用书多年。读者范围：高校数学系学生、教师。

《拓扑学基础》

书籍目录

绪论

第一章拓扑空间

1度量空间

2拓扑空间

3关于子集的基本概念

4连续映射与同胚

5紧致性

6连通性

7乘积空间

8商空间

9映射的同伦空间的伦型

第二章单纯复形和多面体

1&nb

精彩短评

1、收拾书箱子翻了出来，高中的回忆...

《拓扑学基础》

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.tushu000.com