

<<拓扑实验>>

图书基本信息

书名：<<拓扑实验>>

13位ISBN编号：9787532078622

10位ISBN编号：7532078620

出版时间：2002-2-1

出版时间：上海教育出版社

作者：(美)巴尔

页数：151

译者：许明

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>

<<拓扑实验>>

内容概要

本书包括：抛物线；正射影；双曲线；直角双曲线；圆柱面和圆锥面的截线；补充命题等内容。

<<拓扑实验>>

书籍目录

第1章 什么是拓扑学？

第2章 新的曲面

第3章 最短麦比乌斯带

第4章 圆锥麦比乌斯带

第5章 克莱因瓶

第6章 射影平面

第7章 地图着色问题

第8章 网络

第9章 有关带孔环面的审讯

第10章 连续性与离散性

第11章 集合

结论

附录

索引

关于本书

<<拓扑实验>>

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>