

拓扑学习题集/新编数学习题集系列丛书



[拓扑学习题集/新编数学习题集系列丛书 下载链接1](#)

著者:邹应

出版者:武汉大学出版社

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787307035287

本习题集可以作为作者在武汉大学出版社先生出版的《数学分析习题集及其解答》的续编，因为在那有关度量空间部分的习题是放在本习题集中的。

本习题集的绝大部分题目选自参考书目[1], [3], [5]的练习题。为了丰富课程内容及拓展知识面，作者少量地选择了其他参考书中的一些重要问题作为本习题集的习题，对这些问题的原题解都作了必要的加工，补充

作者介绍:

目录: 第1章 拓扑空间

课程回顾

习题单列

习题解答

第2章 ?朦占?

[课程回顾](#)

[习题单列](#)

[习题解答](#)

[第3章 守备度量空间](#)

[课程回顾](#)

[习题单列](#)

[习题解答](#)

[第4章 连通空间](#)

[课程回顾](#)

[习题单列](#)

[习题解答](#)

[第5章 内程空间](#)

[课程回顾](#)

[习题单列<](#)

• • • • • (收起)

[拓扑学习题集/新编数学习题集系列丛书 下载链接1](#)

标签

[拓扑学](#)

评论

[拓扑学习题集/新编数学习题集系列丛书 下载链接1](#)

书评

[拓扑学习题集/新编数学习题集系列丛书 下载链接1](#)