

实分析与泛函分析习题详解



[实分析与泛函分析习题详解_下载链接1_](#)

著者:肖建中

出版者:清华大学出版社

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787302251057

《实分析与泛函分析习题详解》包含了肖建中与李刚编著的《抽象分析基础》一书中全部206道习题的完整解答，并对实分析与泛函分析中不含于该书的158道较难的经典习

题提供了详细解答，习题内容涉及点集拓扑与抽象测度、Lebesgue积分、线性算子的基本定理、抽象空间的几何理论、不动点理论、Banach代数与谱理论、向量值函数与算子半群、无界算子理论等。

《实分析与泛函分析习题详解》适合数学及相关专业研究生和高年级本科生使用，也可供本领域教师及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[实分析与泛函分析习题详解_下载链接1_](#)

标签

泛函分析

数学

抽象分析

实变函数

实分析7

实分析

评论

[实分析与泛函分析习题详解_下载链接1_](#)

书评

[实分析与泛函分析习题详解_下载链接1](#)