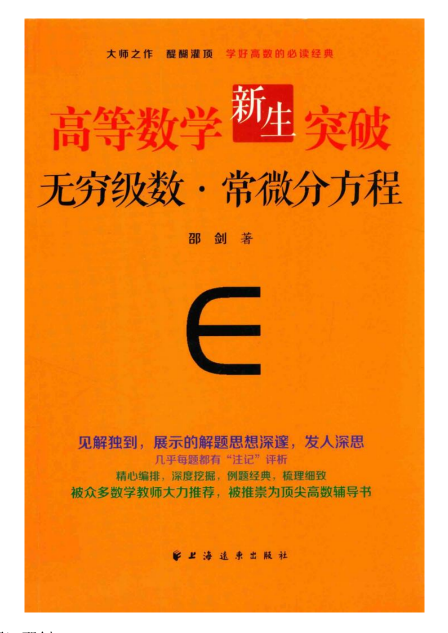
高等数学新生突破 无穷级数 常微分方程



作者: (中国) 邵剑

出版社:上海:上海远东出版社

出版日期: 2019.08

总页数: 245

介绍:本书是作者根据自己30多年大学数学教学的丰富经验,密切结合当前大学生高等数学学习的实际需求,潜心笔耕几经修订历时10年著述而成的。书中通过大量例题,以专题的形式十分深入地讲解无穷级数与常微分方程的问题、思路和方法,几乎对每个例题都以"注记"的形式给出深刻的解读。本书是高等数学教学内容的补充、延伸、拓展和深入,对教师教学和学生学习、复习中的疑难问题、不易展开的问题、需要思维剖析和思路总结与解读的问题均进行了详细的探讨,能够十分有效地帮助学生夯实数学基础和提高思维分析能力及解题能力。本书可供普通高等院校学习"高等数学"及"数学分析"的大学新生和从事大学数学教学的教师学习、研读。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14654442.html) 查找全本阅读方式

高等数学新生突破 无穷级数 常微分方程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/de tail/14654442.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14654442.html

书名: 高等数学新生突破 无穷级数 常微分方程