

高等数学



[高等数学_下载链接1](#)

著者:李德新 编

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787561527900

伴随着知识经济时代和信息时代的到来以及电子计算机技术的迅速发展，数学在各个领域中的应用日趋普遍，数学成了每门现代科学技术都必须掌握的通用语言。对于现代的工业技术与现代工程而言，数学则是表达技术原理、进行复杂而精密的工程设计预算所不可少的工具。

《高等数学》课程作为高等院校工科本科各专业的一门重要基础课，通过本课程学习，要使学生获得所要求的基本概念、基本理论和基本技能，培养学生具有一定的逻辑推理能力、抽象思维能力、空间想象能力、自学能力及综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，并逐步形成创新意识和应用意识，为学习后继课程和进一步获取知识奠定必要的数学基础。

作者介绍:

目录:

[高等数学 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学 下载链接1](#)

书评

[高等数学 下载链接1](#)