

高等数学 (上册)



[高等数学 \(上册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787030321466

《高等数学(上册)》为《高等数学》上册，主要介绍函数、极限与连续，导数与微分，中值定理与导数的应用，定积分与不定积分，定积分的应用等内容。每章各小节精选了与章节内容相匹配的基本练习题，可帮助学生理解和掌握相应的教学内容；每章配有较难的综合练习题，可进一步加深学生对教材内容的理解；每章还提供了适当的阅读材料，可增强学生用数学的意识。本系列书是大学（理）工科本科生的教材。

《高等数学(上册)》可供普通高等院校理工科各专业使用，也可作为经管类相应专业的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[高等数学（上册）下载链接1](#)

标签

高等数学

评论

[高等数学（上册）下载链接1](#)

书评

[高等数学（上册）下载链接1](#)