

# 高等数学



[高等数学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787811335736

《高等数学(理工类)》内容简介：内容包括函数、极限与连续、导数与微分及其应用，不定积分、定积分及其应用，常微分方程、向量与空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、级数、MATLAB软件。《高等数学(理工类)》可供高职院校理工类专业学生使用。

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](#)