

高等工程数学(第5版)(上册)(影印版)



[高等工程数学\(第5版\)\(上册\)\(影印版\) 下载链接1](#)

著者:(美国)奥尼尔编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装

isbn:9787040140064

本书从THOMSON国际出版公司引进，分上、下两册出版。上册内容包括：第一部分：常微分方程：一阶微分方程，二阶微分方程，拉普拉斯变换，级数解。第二部分：向量与线性代数：向量与向量空间，矩阵与线性方程系统，行列式，特征值，对角化与特殊矩阵，第三部分：微分方程系统和定性方法：线性微分方程系统，定性方法和非线性微分方程系统。第四部分：向量分析：向量微分，向量积分。本书适用于高等院校理工科本科各专业学生作为教材使用。

作者介绍:

目录:

[高等工程数学\(第5版\)\(上册\)\(影印版\) 下载链接1](#)

标签

评论

[高等工程数学\(第5版\)\(上册\)\(影印版\) 下载链接1](#)

书评

[高等工程数学\(第5版\)\(上册\)\(影印版\) 下载链接1](#)