

<<工程应用数学>>

图书基本信息

书名：<<工程应用数学>>

13位ISBN编号：9787040193992

10位ISBN编号：704019399X

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：曹勃

页数：128

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程应用数学>>

内容概要

《工程应用数学》是根据高职院校高等数学课程的教学目标和任务，针对工科类专业的课程设置和学生的专业学习需要，以及未来的工作需要而编写的。

《工程应用数学》主要包括矩阵代数、傅里叶级数、拉普拉斯变换、统计分析与概率计算、图与网络等内容。

《工程应用数学》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校工科类专业的教材，也可供科技人员参考。

书籍目录

第1章 矩阵代数第2章 傅里叶级数第3章 拉普拉斯变换第4章 统计分析与概率计算第5章 图与网络附录

<<工程应用数学>>

编辑推荐

本书是根据高职院校高等数学课程的教学目标和任务，针对工科类专业的课程设置和学生的专业学习需要，以及未来的工作需要而编写的。

全书主要包括矩阵代数、傅里叶级数、拉普拉斯变换、统计分析与概率计算、图与网络等内容。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校工科类专业的教材，也可供科技人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>