

<<工科类研究生数学课程辅导书（上册）>>

图书基本信息

书名：<<工科类研究生数学课程辅导书（上册）>>

13位ISBN编号：9787810996037

10位ISBN编号：7810996037

出版时间：2009-4

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>

内容概要

《工科类研究生数学课程辅导书:高等工程数学学习指导(上册)》是工科类硕士研究生数学公共课程《高等工程数学》的学习参考书,分上、下两册,上册(矩阵理论)包括五章:线性空间与线性变换、方阵的相似化简、矩阵分析及其应用、矩阵分解及其应用、矩阵的广义逆及其应用;下册(数理统计)包括六章:统计量及其分布、参数估计、假设检验、线性回归分析、方差分析、多元统计分析简介。

《工科类研究生数学课程辅导书:高等工程数学学习指导(上册)》是广大工科类(包括工程类)硕士研究生在学习研究生课程《高等工程数学》或《矩阵理论》、《数理统计》的学习辅导书,也适合理工科院校高年级本科生阅读,并可供青年科技工作者和工科院校有关专业教师查阅和参考。

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>