

《国试书业·工程数学》

图书基本信息

书名：《国试书业·工程数学》

13位ISBN编号：9787562243366

10位ISBN编号：7562243360

出版时间：2010-7

出版社：华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：174

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国试书业·工程数学》

内容概要

《国试书业·工程数学(线性代数)(公共课程)(最新版)》紧扣考试大纲，依照最新版本教材，针对自考特点，充分考虑广大考生的需求，灵活整合教材内容，突出重点，有的放矢，为自考生释疑解惑。每一分册均结合本专业本学科的知识结构、学科特点与实践要求，科学梳理知识点，巧妙提炼重点、难点，并选择历年考试中的典型试题加以分析，引领考生优化学习方法，找到正确的解题思路，掌握答题方法技巧，最终帮助考生形成突破，取得成功。

《国试书业·工程数学》

书籍目录

第一章 矩阵和行列式 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题
演练 参考答案第二章 向量空间 学习要点扫描 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案
历年真题演练 参考答案第三章 矩阵的秩与线性方程组 学习要点扫描 考点透视 要点详解
同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第四章 特征值与特征向量 学习要点扫描 考
点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案第五章 实二次型 学习要
点扫描： 考点透视 要点详解 同步跟踪测评 参考答案 历年真题演练 参考答案附录： 全国
高等教育自学考试工程数学(线性代数)模拟试题(一) 全国高等教育自学考试工程数学(线性代数)模拟
试题(一)参考答案 全国高等教育自学考试工程数学(线性代数)模拟试题(二) 全国高等教育自学考试
工程数学(线性代数)模拟试题(二)参考答案 2010年4月工程数学(线性代数)全国统考试题

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:www.tushu000.com