

<<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：9787562243564

10位ISBN编号：7562243565

出版时间：2010-7

出版时间：华中师范大学出版社

作者：国试书业 编

页数：136

字数：122000

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

《全国高等教育自学考试标准预测试卷》系列图书是根据全国高等教育自学考试指导委员会颁布的各  
科考试大纲, 依照最新版本教材, 参照最新考试题型, 特邀多年从事自考教学、命题研究的专家精心  
编写而成的, 从内容上和形式上都保证了试卷的专业性、权威性和准确性。

建议考生将本系列图书与相应教材配套使用, 通过系统性的练习, 加深对该学科考试内容的理解和  
记忆, 掌握常用解题技巧及方法, 全面巩固知识点。

试卷系列每册均有8~10套自学考试标准预测试卷, 建议考生每周做1套试卷, 循序渐进, 取得实效。

每套试卷均附有详细的参考答案, 题型、题量及难度与真题相仿, 注重实战, 讲求技巧, 通过深度  
的点评、详尽的解析、精准的预测, 力求全真模拟实战演练, 切实提升考生的综合应试能力, 满足考生  
科学地进行自我考评的需求。

考生应在正式考试规定时间(150分钟)内独立完成所有试题, 不要超时, 不要急于翻看答案, 以达  
到真正模拟测试的效果。

做完试卷后, 根据试卷后的答案及评分标准给自己评定分数, 认真分析每一道题的解题思路, 切忌  
盲目背题目、背答案。

要深究做错的原因, 在仔细研读教材的基础上, 对照《全国高等教育自学考试同步训练·同步过关  
》的相关章节有针对性地再复习, 力争每做一套题都有收获, 日积月累, 定会有质的突破。

本系列试卷后附有教育部考试中心独家授权的最新真题及参考答案。  
真实权威的考核标准, 可以帮助考生提前体验实战氛围。

书籍目录

工程数学(线性代数)标准预测试卷(一)工程数学(线性代数)标准预测试卷(二)工程数学(线性代数)标准预测试卷(三)工程数学(线性代数)标准预测试卷(四)工程数学(线性代数)标准预测试卷(五)工程数学(线性代数)标准预测试卷(六)工程数学(线性代数)标准预测试卷(七)工程数学(线性代数)标准预测试卷(八)工程数学(线性代数)标准预测试卷(九)工程数学(线性代数)标准预测试卷(十)工程数学(线性代数)标准预测试卷参考答案2008年10月高等教育自学考试全国统一命题考试工程数学(线性代数)试题及参考答案 2009年4月高等教育自学考试全国统一命题考试工程数学(线性代数)试题及参考答案 2009年10月高等教育自学考试全国统一命题考试工程数学(线性代数)试题及参考答案2010年4月高等教育自学考试全国统一命题考试工程数学(线性代数)试题及参考答案

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>