

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

图书基本信息

书名：<<理工科研究生入学考试试题精选>>

13位ISBN编号：9787810249720

10位ISBN编号：781024972X

出版时间：2004-6

出版时间：国防科技大学出版社

作者：本书编写组编

页数：294

字数：433000

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>

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

内容概要

本书选编了全国30余所重点院校近年的考研试题，分为微型计算机原理及其应用、自动控制原理、电工电子技术三部分内容，每部分按问答与计算题、填空题、选择题、判断题、实战试题等形式编写，较为全面地反映了研究生入学考试的内容、重点、难点、题型与风格。

本书可以作为报考硕士研究生的考生的考前复习用书，也可以作为大学本科生学习相关课程的参考资料。

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

书籍目录

第一篇 微型计算机原理及其应用 一、问答与计算题 二、填空题 三、选择题 四、判断题 五、试题精选 国防科技大学2002年研究生入学考试试题及参考答案 北京航空航天大学2002年研究生入学考试试题 北京理工大学2002年研究生入学考试试题 浙江大学2002年研究生入学考试试题 东北大学2002年研究生入学考试试题 西安电子科技大学2002年研究生入学考试试题 湖南大学2003年研究生入学考试试题 电子科技大学2003年研究生入学考试试题 重庆大学2003年研究生入学考试试题 华东师范大学2003年研究生入学考试试题第二篇 自动控制原理 一、问答与计算题 1 数学模型 2 时域分析法 3 根轨迹法 4 频率响应法 5 线性控制系统的补偿与综合 6 非线性系统分析 7 采样系统理论 8 线性系统状态空间分析 9 试题节选 二、填空题 三、选择题 国防科技大学2002年研究生入学考试试题及参考答案 浙江大学2002年研究生入学考试试题 东北大学2002年研究生入学考试试题 华中科技大学2003年研究生入学考试试题 中南大学2003年研究生入学考试试题 武汉大学2003年研究生入学考试试题 电子科技大学2003年研究生入学考试试题 重庆大学2003年研究生入学考试试题 北京航空航天大学2002年研究生入学考试试题 北京理工大学2002年研究生入学考试试题 四、试题精选第三篇 电工电子学 一、计算题 二、填空题 三、选择题 四、试题精选 南京航空航天大学2002年硕士研究生入学考试试题 北京理工大学2002年硕士研究生入学考试试题 东北大学2002年硕士研究生入学考试试题 浙江大学2002年硕士研究生入学考试试题 北京航空航天大学2002年硕士研究生入学考试试题 华中科技大学2003年研究生入学考试试题 重庆大学2003年研究生入学考试试题

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:<http://www.tushu007.com>