

<<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：9787810249713

10位ISBN编号：7810249711

出版时间：2003-7

出版时间：国防科技大学出版社

作者：本书编写组编

页数：243

字数：364000

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

选编全国重点大学近几年硕士生入学考试（电气信息类）试题，对所考课程试题做如下工作：整理出填空、选择和简答以及分析、计算和设计两大题型，并对分析计算题型再按课程章节细分，最后附上近年考研试卷2-4份，以便于同学们应试练习。

书籍目录

第一篇 电路分析基础 一、选择、填空与简答题 二、分析、计算题 (一) 直流电阻电路分析 (二) 动态电路的正弦稳态分析及谐振、互感、三相电路 (三) 动态电路的时域分析 (四) 动态电路的S域分析、二端口网络 (五) 动态电路的状态变量法、图论矩阵法分析 三、硕士研究生入学考试试题 (一) 上海交通大学2001年试题 (二) 南京理工大学2001年试题 (三) 北京航空航天大学2003年试题 (四) 华中科技大学2003年试题 (五) 浙江大学2003年试题 (六) 电子科技大学2003年试题第二篇 模拟电子技术 一、填空、简答题 二、分析、计算与作图题 (一) 基本放大电路及其频率响应 (二) 集成运算放大器 (三) 放大电路的反馈 (四) 集成运算放大器的应用(信号的产生、运算与处理) (五) 直流稳压电源 (六) 综合 三、硕士研究生入学考试试题 (一) 西安电子科技大学2000年试题 (二) 浙江大学2002年试题(I) (三) 浙江大学2002年试题(II) (四) 国防科技大学2002年试题 (五) 北京航空航天大学2003年试题 (六) 电子科技大学2003年试题第三篇 数字电子技术 一、填空、选择与简答题 二、分析、计算与设计题 (一) 逻辑代数 (二) 逻辑门 (三) 组合电路 (四) 触发器 (五) 时序电路 (六) 脉冲波形产生与整形 (七) 存储器与可编程器件 (八) D/A (九) 综合 三、硕士研究生入学考试试题 (一) 北京理工大学2002年试题 (二) 国防科技大学2002年试题 (三) 北京大学2002年试题 (四) 北京航空航天大学2003年试题 (五) 重庆大学2003年试题 (六) 北京理工大学2003年试题第四篇 信号与系统第五篇 通信原理

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>