

<<电路与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术>>

13位ISBN编号：9787801649942

10位ISBN编号：780164994X

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：金圣才

页数：571

字数：871000

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>

<<电路与电子技术>>

内容概要

考研专业课全国名校真题题库系列包括12个分册：(1) 数据结构与操作系统、离散数学；(2) 计算机基础、系统结构与数据库；(3) 微机原理及应用；(4) 信号与系统、通信原理；(5) 电路与电子技术；(6) 机械原理与机械设计；(7) 自动控制与控制工程；(8) 无机化学、有机化学与分析化学；(9) 物理化学、生物化学与化工原理；(10) 数学分析与高等代数；(11) 普通物理、固体物理与材料科学基础；(12) 力学。

每个分册一般按照各个学校各个专业进行分类和编排。

题库系列收集到的考研真题的题量非常大，一共包括60多所名校相关专业历年考研试题2100多套，几乎囊括了全国所有名校各个热门专业的最新考研试题。

本书收集和整理了北京大学、清华大学等众多高校电路、电子技术等专业课考研试题共190余套，部分试题有参考答案。

本书特别适用于在硕士研究生入学考试中参加理工类科目考试的考生，也适用于各大院校学习理工类高级课程的师生参考，对于参加高级职称考试及其他相关专业人员来说，本书也是一本能够很好地学习和了解理工类高级课程的参考资料。

<<电路与电子技术>>

书籍目录

北京大学 电子线路1999—2005 电子技术2004清华大学 电路原理1999—2001 电子技术基础（电子工程系）2000—2002北京师范大学 电路、信号与系统2003—2005 数字电路与电子线路2004—2005北京科技大学 电子技术2004—2005 电路及数字电子技术 模拟电子技术与数字电子技术基础北京化工大学 电路原理2003—2005北京服装学院 电子技术及计算机应用2004—2005北京航空航天大学 电路分析2003 电子线路2003 电工电子学2002 数字电子技术与程序设计 模拟电路与数字电路2001—2005北京理工大学 电子电路2003—2005 电工电子学2002 电子技术（含模拟、数字部分）2005北京交通大学 电子技术基础2005 电路1999—2005（1999—2004）有答案 模拟电子技术2001—2005北京邮电大学 电子电路2002—2005 电子技术2002—2005北京工业大学 电工学2005上海交通大学 电路基本理论2002—2003 电路基本理论（含电路实验）2005 数字集成电路设计2005 集成电路工艺基础 电子电路技术2002、2004 电子技术基础上海理工大学 电子技术基础2003—2005 电路2004—2005 测控电路2003，2005南开大学 电力电子学系统2003—2004天津大学 电路2002 电路（电路基础、网络分析）2003浙江大学 电路2001，2004—2005 电子线路2002 电工与电子学2002 脉冲与数字电路2002 模拟与数字电子技术2003—2004南京大学 电子线路2001—2005东南大学南京邮电学院南京航空航天大学厦门大学武汉大学武汉邮电科学研究院华中科技大学（原华中理工大学）四川大学重庆大学成都电子科技大学大连理工大学东北大学西安交通大学 西北大学西安电子科技大学西北工业大学中科院、中国科学技术大学及各院所

<<电路与电子技术>>

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>