

《自动控制与控制工程》

图书基本信息

书名：《自动控制与控制工程》

13位ISBN编号：9787801649928

10位ISBN编号：7801649923

出版时间：2006-3

出版社：中国石化出版社

作者：金圣才

页数：333

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.tushu111.com

《自动控制与控制工程》

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自动控制、控制工程等专业课考研试题共140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。

《自动控制与控制工程》

书籍目录

北京大学 现代控制理论204—2005 智能与信息专业综合2004—2005清华大学 自动控制原理1997—1999 (均有答案) 控制工程基础(精仪系) 2000—2003北京航空航天大学 自动控制原理2 2001—2005 自动控制原理1 2003—2005北京理工大学 自动控制原理1 2003 自动控制原理2 2003 自动控制理论(非控类) 2004 自动控制理论2005 控制工程基础2003—2005北京交通大学 控制理论2002—2005 自动控制原理2002—2005北京邮电大学 自动控制理论2002—2005上海交通大学 自动控制原理2002、2004—2005 自动控制理论(含现代控制理论) 2000(有答案) 控制理论基础2002—203、2005 自动控制理论2002 自动控制理论(含现代控制理论) 2005华东理工大学 控制原理2003—2005上海理工大学 自动(线性)控制理论2003—2005 测控电路2003、2005南开大学 自动控制原理2003 自动控制原理(自动化专业) 2004 现代控制理论基础2003—2004 自动控制(运筹学与控制率等专业) 2005天津大学 自动控制理论2001—2004浙江大学 自动控制原理2002、2004—2005 控制理论2003—2005南京航空航天大学 自动控制原理2003—2003 自动控制原理A 2001—2002 自动控制原理B 2001—2002国防科技大学 自动控制原理2000—2002(均有答案) 中南大学 自动控制原理2003武汉大学 自动控制原理2003 自动控制原理二2004—2005 自动控制原理—2004—2005华中科技大学(原华中理工大学) 自动控制原理2003 自动控制理论(电气工程所有专业;动力机械及工程) 2004 综合考试一(自控系所有专业等) 2004重庆大学成都电子科技大学大连理工大学东北大学哈尔滨工业大学西安交通大学西安电子科技大学中科院、中国科技大学及各院所

《自动控制与控制工程》

精彩短评

- 1、全国的试题都在这了
- 2、主要是书没有答案，都是以前的考题，没有近几年的，希望有更多的内容
- 3、一般而言，应该以经典控制理论为主，不知为什么现代控制多
- 4、题很多，就是答案不多。

《自动控制与控制工程》

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.tushu111.com