

<<信号与系统、通信原理>>

图书基本信息

书名：<<信号与系统、通信原理>>

13位ISBN编号：9787801649850

10位ISBN编号：7801649850

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化

作者：金圣才

页数：427

字数：652000

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>

## <<信号与系统、通信原理>>

### 内容概要

考研专业课全国名校真题题库系列包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信号与系统、通信原理等专业课考研试题共180余套，部分试题给出了参考答案。

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。

## &lt;&lt;信号与系统、通信原理&gt;&gt;

## 书籍目录

北京大学 数字信号处理基础2005 智能与信息专业综合2004-2005 微电子基础2003清华大学 信号与系统2000-2002 信号系统与电子电路2003 电磁场理论(电子工程系)2000-2002 电磁场理论与电子电路2003 应用电子学(精仪系)1995, 1997-2003北京师范大学 电路、信号与系统2003-2005北京科技大学 通信原理2004-2005北京航空航天大学 信号与系统2002-2003 光电类专业综合2004 通信类专业综合2004-2005 信息技术基础2004 信息类专业综合2004-2005 信息系统基础2004北京理工大学 信号处理导论2003-2005北京交通大学 信号与系统2001-2005(2001-2004有答案) 通信系统原理2001-2005 数字信号处理2001-2005北京邮电大学 信号与系统2003-2005 电路、信号与系统2002 通信原理2000-2005 电磁场理论2005北京工业大学 信号与系统2003-2005(2003-2004有答案) 上海交通大学 信号与线性系统2002 计算机通信网2005华东理工大学 信号与系统(含数字信号处理)2002-2005上海理工大学 信息工程网络2005南开大学 通信原理2003-2005 信号与系统2003-2005 综合基础(光学、光学工程等)2003-2005天津大学 信号与系统2000-2003 通信原理2000-2003浙江大学 信号与系统2001-2002 信号系统与数字电路2004-2005 信号与电路基础2003-2005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)四川大学重庆大学电子科技大学大连理工大学东北大学辽宁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、中国科技大学及各院所

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>