

<<物理化学、生物化学与化工原理>>

图书基本信息

书名：<<物理化学、生物化学与化工原理>>

13位ISBN编号：9787801649911

10位ISBN编号：7801649915

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：金圣才

页数：497

字数：758000

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

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。

本书收集和整理了清华大学、复旦大学等众多高校物理化学、生物化学和化工原理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，本书包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;物理化学、生物化学与化工原理&gt;&gt;

## 书籍目录

清华大学 物理化学2001—2002、2005 结构化学2005 物理化学2005北京师范大学 物理化学(含结构化学)2003北京科技大学 化工原理2004—2005 物理化学A 2004—2005 物理化学B 2005 材料化学2005 冶金物理化学2005北京化工大学 物理化学2001—2005北京服装学院 物理化学2004 高分子化学及物理2004北京航空航天大学 物理化学1999—2005北京理工大学 生物化学2003—2005 物理化学2003—2005 化工原理2003—2005北京交通大学 物理化学2003—2005北京工业大学 物理化学2004—2005北京石油大学 物理化学2003A—2004 化工原理1999—2000, 2002—2004上海交通大学 物理化学2002—2003 高分子化学与高分子物理2002、2004 生物化学—生态2005 生物化学I 2005 生物化学 2005 生物化学2002、2005 化工原理 2005复旦大学 物理化学(含结构化学)2000—2004 生物化学2000—2005华东理工大学 物理化学2002—2005 化工原理2004 高分子化学和物理2005南开大学 物理化学2003 物理化学2003、2005 高分子化学与物理2005天津大学 化工原理(含化工原理实验)2003浙江大学 物理化学乙2000—2005 物理化学甲2003—2005 生物化学2005南京大学 高分子化学与物押2001-2005 生物化学—2001-2005 化工原理2002, 2005东南大学 物理化学(化)2003—2005 物理化学2004—2005南京航空航天大学 物理化学2002 物理化学 2005南京工业大学 物理化学2004南京化工大学 物理化学2000华南理工大学 物理化学(含物理化学实验)2002厦门大学 物理化学2002—2005武汉大学 .....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西南交通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北大学西安电子科技大学中科院、中国科技大学及各院所贵州工业大学

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>