

<<无机化学、有机化学与分析化>>

图书基本信息

书名：<<无机化学、有机化学与分析化学>>

13位ISBN编号：9787801649904

10位ISBN编号：7801649907

出版时间：2006-3

出版时间：第1版 (2006年3月1日)

作者：金圣才

页数：508

字数：775000

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>

<<无机化学、有机化学与分析化>>

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无机化学、有机化学和分析化学等专业课考研试题共160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利了解理工类高级课程的参考资料。

<<无机化学、有机化学与分析化>>

书籍目录

北京大学 普通化学2005清华大学 无机化学2001, 2005 无机化学2005 有机化学2005北京师范大学
无机化学2003 无机化学2003 有机化学2003 综合化学2003北京科技大学 无机化学2004-2005
有机化学2004A-2005 有机化学B 2005 基础化学2004-2005 普通化学A 2004-2005北京服装学院 有机
化学2004-2005北京航空航天大学 无机化学2005北京理工大学 化学2002-2005 分析化学2003-2005
无机化学B 2003-2005 有机化学2000-2005北京交通大学 有机化学2004-2005北京工业大学 有机化
学2002-2005 分析化学2002-2005 无机化学2004-2005 (2004有答案) 无机化学II2005-2005北京石油
大学 无机化学2003B-2004A 分析化学2003-2004上海交通大学 化学2002 无机与分析化学2002
、2004 有机化学I 2004 有机化学2002 有机化学II 2005复旦大学 有机化学2000-2004 无机化学和
分析化学2000-2004华东理工大学 综合化学2002-2005 有机化学 (含实验) 2001-2005上海理工大学
有机化学2003-2005 普通化学2004-2005南开大学 有机化学2003-2005浙江大学.....南京大学东南大学
南京航空航天大学武汉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
辽宁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

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>