

## <<机械原理与机械设计>>

### 图书基本信息

书名：<<机械原理与机械设计>>

13位ISBN编号：9787801649881

10位ISBN编号：7801649885

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化

作者：金圣才

页数：324

字数：496000

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>

## <<机械原理与机械设计>>

### 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I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、浙江大学等众多高校机械原理与机械设计等专业课考研试题共110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。

## &lt;&lt;机械原理与机械设计&gt;&gt;

## 书籍目录

清华大学 机械设计2003北京航空航天大学 机械设计2002北京理工大学 机械设计2002-2005 机械原理2002 机械制造工程基础2003-2005北京交通大学 机械原理2001-2005北京邮电大学 机械原理2001上海交通大学 机械制造工艺学2005 机械设计2001 机械设计基础2002-2003、2005 精密机械设计基础2005 机械原理2001华东理工大学 机械制造学2004 机械设计2002-2005 机械原理2002-2005上海理工大学 机械原理与机械零件2003 机械原理2004-2005 机械工程控制基础2004-2005东华大学 机械原理2003天津大学 机械控制工程基础2004浙江大学 机械设计基础2002 机械设计2003东南大学 机械原理2003-2005南京航空航天大学 机械设计2001 机械原理2001-2002华南理工大学 机械设计基础2004-2005 机械原理2004厦门大学 机械设计基础2003-2005湖南大学 机械原理2003国防科技大学 机械设计基础2003-2004中南大学 机械设计2002武汉大学 机械设计基础2003-2005湖南大学 机械原理2003国防科技大学 机械设计基础2003-2004中南大学 机械设计202武汉大学 机械原理2000-2005华中科技大学（原华中理工大学） 机械原理2002 机械设计2002-2003 机械原理1994（有答案）四川大学 机械设计2003、2005 机械原理2000-2002 机械制造工艺（含夹具）2002重庆大学 机械设计2003成都电子科技大学 机械原理2003-2004（2004有答案）大连理工大学 机械设计2001、2005 机械原理1998、1999、2003-2005东北大学 机械原理2002 机械设计2001-2004哈尔滨工业大学 机械原理1991-1995、1999-2002 机械设计基础2003西安交通大学 机械设计基础2003-2005 机械原理2000-2001 机械控制理论基础2005西安电子科技大学 机械原理1996-2002, 2004-2005（1996-2001有答案） 机械原理与材料力学2003西北工业大学 机械原理1996、1999-2001（均有答案） 机械设计2003-2004西安理工大学 机械原理1998、2001中科院、中国科技大学及各院所 机械设计2004-2005（沈阳自动化研究所）

<<机械原理与机械设计>>

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>