

<<理工科研究生入学考试试题精选>>

图书基本信息

书名：<<理工科研究生入学考试试题精选>>

13位ISBN编号：9787810991056

10位ISBN编号：7810991051

出版时间：2004-7

出版时间：国防科技大学

作者：本书编写组 编

页数：350

字数：520000

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

本书选编了全国50余所重点院校近年的考研试题，分为理论力学、材料力学、结构力学三部分内容，每部分按分析与计算题、填空题、选择题、判断题、实战试题等形式编写，较为全面地反映了当年研究生入学考试的内容、重点、难点、题型与风格。

本书可作为报考硕士研究生的考生的考前复习复习用书，也可以作为大学本科生学习相关课程的参考资料。

书籍目录

第一篇 理论力学 一 分析与计算题 1 力的平衡与受力分析 2 运动学及其综合题 3 动力学及其综合题
4 试题节选 二 填空题 三 选择题 四 判断题 五 试题精选 1 国际科技大学2004年研究生入学考试试题
2 湖南大学2003年研究生入学考试试题 3 中南大学2003年研究生入学考试试题 4 华中科技大学2003
年研究生入学考试试题 5 浙江大学2003年研究生入学考试试题 6 重庆大学2003年研究生入学考试试
题 7 电子科技大学2003年研究生入学考试试题 8 西安交通大学2003年研究生入学考试试题 9 北京航空
大学2002年研究生入学考试试题 10 南京航空航天大学2002年研究生入学考试试题第二篇 材料力学 一 分
析与计算题 1 拉伸与压缩 2 剪切与扭转 3 弯曲内力 4 弯曲应力 5 弯曲变形 6 应力与应变分析、
强度理论 7 组合变形 8 能量法 9 静不定系统 10 压杆稳定 11 动载荷与交变应力 二 填空题 1 拉
伸与压缩 2 弯曲应力 3 弯曲变形 4 弯曲应力 5 强度理论 6 能量法 7 压杆稳定 8 动载荷与交变
应力 三 选择题第三篇 结构力学

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>