

<<材料力学知识精要与真题详解>>

图书基本信息

书名：<<材料力学知识精要与真题详解>>

13位ISBN编号：9787508479422

10位ISBN编号：7508479424

出版时间：2010-9

出版时间：中国水利水电

作者：金圣才 编

页数：415

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>

<<材料力学知识精要与真题详解>>

内容概要

全书分为14章，每章基本包括三部分内容：第一部分是重点与难点解析，第二部分是名校考研真题详解，第三部分是名校期末考试真题详解。

本书精选了同济大学、浙江大学、大连理工大学、湖南大学、中南大学、北京工业大学、北京理工大学、北京科技大学、西南交通大学、华中科技大学、上海交通大学、北京航空航天大学、中国科学院、中国科技大学、哈尔滨工业大学、南京航空航天大学、西安交通大学、西北工业大学、中国矿业大学、华南理工大学、重庆大学、哈尔滨工程大学、武汉科技大学等院校近年的考研真题和期末考试真题，并进行了解答。

通过这些真题及其详解，读者可以了解和掌握相关院校考研、期末考试的出题特点和解题方法。

圣才考研网(www.100exam.com)是本书的支持网站，它是圣才学习网(www.100xuexi.com)旗下的考研专业网站，是提供全国各高校考研考博历年真题(含答案)、专业课笔记讲义及其他复习资料、远程一对一辅导、网上辅导课程等全套服务的大型考研辅导平台。

本书和配套网络课程特别适合备战研究生入学考试和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也有很高的参考价值。

<<材料力学知识精要与真题详解>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题详解第2章 拉伸、压缩与剪切 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解 2.3 名校期末考试真题详解第3章 扭转 3.1 重点与难点解析 3.2 名校考研真题详解 3.3 名校期末考试真题详解第4章 弯曲内力 4.1 重点与难点解析 4.2 名校考研真题详解 4.3 名校期末考试真题详解第5章 弯曲应力 5.1 重点与难点解析 5.2 名校考研真题详解 5.3 名校期末考试真题详解第6章 弯曲变形 6.1 重点与难点解析 6.2 名校考研真题详解 6.3 名校期末考试真题详解第7章 应力和应变分析强度理论 7.1 重点与难点解析 7.2 名校考研真题详解 7.3 名校期末考试真题详解第8章 组合变形 8.1 重点与难点解析 8.2 名校考研真题详解 8.3 名校期末考试真题详解第9章 压杆稳定 9.1 重点与难点解析 9.2 名校考研真题详解 9.3 名校期末考试真题详解第10章 动载荷 10.1 重点与难点解析 10.2 名校考研真题详解 10.3 名校期末考试真题详解第11章 交变应力 11.1 重点与难点解析 11.2 名校考研真题详解 11.3 名校期末考试真题详解第12章 弯曲的几个补充问题 重点与难点解析第13章 能量方法 13.1 重点与难点解析 13.2 名校考研真题详解 13.3 名校期末考试真题详解第14章 超静定结构 14.1 重点与难点解析 14.2 名校考研真题详解 14.3 名校期末考试真题详解附录1 同济大学2006年《材料力学》考研试题与答案附录2 中南大学2008年《材料力学》考研试题与答案附录3 大连理工大学2005年《材料力学》考研试题与答案附录4 北京航空航天大学2007年《材料力学》考研试题与答案附录5 北京航空航天大学2009年《材料力学》考研试题与答案附录6 西南交通大学2006年《材料力学》考研试题与答案附录7 北京科技大学2008年《材料力学》考研试题与答案附录8 南京航空航天大学2008年《材料力学》考研试题与答案附录9 重庆大学2001年《材料力学》考研试题与答案

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>