

<<理论力学知识精要与真题详解>>

图书基本信息

书名：<<理论力学知识精要与真题详解>>

13位ISBN编号：9787508479620

10位ISBN编号：7508479629

出版时间：2010-9

出版时间：水利水电出版社

作者：金圣才 编

页数：391

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>

<<理论力学知识精要与真题详解>>

内容概要

全书分为18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。

本书精选了哈尔滨工业大学、浙江大学、北京航空航天大学、大连理工大学、北京交通大学、北京理工大学、天津大学、上海交通大学、国防科技大学、湖南大学、华中科技大学、南京航空航天大学、西安交通大学、中国科学院、中国科技大学、中国矿业大学、华南理工大学、兰州大学、武汉大学、北京科技大学、西南交通大学、中山大学、重庆大学、河海大学、哈尔滨工程大学、中国石油大学、电子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。

圣才考研网是本书的支持网站。

圣才学习网是圣才学习网旗下的考研专业网站，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、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考研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、资格考试的考生也具有很高的参考价值。

<<理论力学知识精要与真题详解>>

书籍目录

前言第1章 静力学公理和物体的受力分析 1.1 重点与难点解析 1.2 名校考研真题与期末考试真题详解 1.3 名校期末考试真题详解第2章 平面汇交力系与平面力偶系 2.1 重点与难点解析 2.2 名校考研真题详解第3章 平面任意力系 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 空间力系 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 摩擦 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 点的运动学 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 刚体的简单运动 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 点的合成运动 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 刚体的平面运动 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 质点动力学的基本方程 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 动量定理 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 动量矩定理 12.1 重点与难点解析 12.2 名校考研真题详解 12.3 名校期末考试真题详解第13章 动能定理 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 达朗贝尔原理(动静法) 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第15章 虚位移原理 15.1 重点与难点解析 15.2 名校考研真题详解 15.3 名校期末考试真题详解第16章 碰撞 16.1 重点与难点解析 16.2 名校考研真题详解 16.3 名校期末考试真题详解第17章 分析力学基础 17.1 重点与难点解析 17.2 名校考研真题详解 17.3 名校期末考试真题详解第18章 机械振动基础 18.1 重点与难点解析 18.2 名校考研真题详解 18.3 名校期末考试真题详解附录1 天津大学2008年《理论力学》考研试题与答案附录2 北京航空航天大学2007年《理论力学》考研试题与答案附录3 北京航空航天大学2009年《力学基础》考研试题与答案附录4 哈尔滨工业大学2007年《理论力学》考研试题与答案附录5 浙江大学2007年《理论力学》考研试题与答案附录6 哈尔滨工程大学2009—2010学年第1学期《理论力学》期末考试试题与答案附录7 重庆大学2005—2006学年《理论力学》期末考试试题与答案附录8 河海大学2003—2004学年第1学期《理论力学》期末考试试题与答案附录9 中国石油大学(华东)2008—2009学年第1学期《理论力学》期末考试试题与答案附件10 北京科技大学2008—2009学年第2学期《理论力学A》期末考试试题与答案

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>