

<<理论力学题解精粹>>

图书基本信息

书名：<<理论力学题解精粹>>

13位ISBN编号：9787562518327

10位ISBN编号：7562518327

出版时间：2004-1

出版时间：中国地质大学出版社

作者：李厚明

页数：349

字数：280000

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>

<<理论力学题解精粹>>

内容概要

本书主要面向各大高校工科相关专业学生，特别是报考硕士研究生的广大学生。全书侧重自学辅导与针对考试的实践训练，同时可供自学考试、函授等学生学习使用，也可供相关专业教师教学参考。

<<理论力学题解精粹>>

书籍目录

第一讲 平面一般力系 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第二讲 空间力系 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第三讲 静力学特殊问题 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第四讲 点的运动与刚体的基本运动 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第五讲 点的合成运动 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第六讲 刚体平面运动 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第七讲 运动学综合问题 一、内容精华----运动学解题方法的讨论 二、典型题解第八讲 质点动力学 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第九讲 动量定理 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十讲 动量矩定理 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十一讲 动能定理 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十二讲 动力学普遍定理 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十三讲 动静法 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十四讲 虚位移原理 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十五讲 拉格朗日方程 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解第十六讲 碰撞 一、内容精华 二、解题步骤 三、方法与技巧 四、典型题解模拟试卷一模拟试卷二

<<理论力学题解精粹>>

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>