

<<力学学习辅导>>

图书基本信息

书名：<<力学学习辅导>>

13位ISBN编号：9787561536353

10位ISBN编号：7561536356

出版时间：2010-9

出版时间：厦门大学出版社

作者：王宗簏，肖荣辉 编

页数：242

字数：396000

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>

## <<力学学习辅导>>

### 内容概要

本书是三明学院“力学”精品课程建设项目成果的汇编。

总体编排结构如下：第一章为教学目标与形成性测试。

主要内容包括力学各模块教学目标、力学两套形成性测试题。

第二章为力学各章节知识小结与习题解答。

主要内容包括各章节知识点的归纳小结、各章节习题解答。

第三章为八套力学综合练习及参考答案。

第四章为网络搜集的部分高校考研力学试题选编，我们提供了参考解答。

本书从力学的教学大纲出发，对每章节知识点按能力层次进行了教学目标分类，编制了以教学目标为达成度的形成性测试题，提供了以自我检查为目的的综合练习及研究生入学考试力学试题选编。

## 书籍目录

前言第1章 教学目标与形成性测试 § 1.1 教学目标 § 1.2 形成性测试题A卷 § 1.3 形成性测试题B卷  
§ 1.4 形成性测试题A卷参考解答 § 1.5 形成性测试题B卷参考解答第2章 各章节知识小结及习题解答  
§ 2.1 质点运动学知识小结及习题解答 § 2.2 动量定理及其守恒定律知识小结及习题解答 § 2.3 动能  
和势能知识小结及习题解答 § 2.4 角动量及其规律知识小结及习题解答 § 2.5 万有引力定律知识小结  
及习题解答 § 2.6 刚体力学知识小结及习题解答 § 2.7 弹性体的应力和应变知识小结及习题解答  
§ 2.8 振动知识小结及习题解答 § 2.9 波动和声知识小结及习题解答 § 2.10 流体力学知识小结及习题  
解答第3章 综合练习 § 3.1 综合练习一 § 3.2 综合练习二 § 3.3 综合练习三 § 3.4 综合练习四 § 3.5  
综合练习五 § 3.6 综合练习六 § 3.7 综合练习七 § 3.8 综合练习八 § 3.9 综合练习参考答案第4章 部  
分高校考研力学试题 § 4.1 选择题 § 4.2 填空题 § 4.3 计算题 § 4.4 参考答案

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>