

<<理论力学基本训练>>

图书基本信息

书名：<<理论力学基本训练>>

13位ISBN编号：9787030125064

10位ISBN编号：7030125061

出版时间：2004-1

出版时间：科学

作者：本社

页数：228

字数：287000

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>

## <<理论力学基本训练>>

### 内容概要

本书以教育部公布的《高等工业学校理论力学教学基本要求》中规定的内容为主，包括理论力学课程中的静力学、运动学和动力学，共分为十三章。

每章均分为“基本内容及基本要求”、“典型例题与解题方法”和“课外训练习题”三部分。

本书的例题与习题主要选自近期国内外较优秀的教材、习题集和部分院校的考试试题，习题难度以中等和中等偏上水平为主，各章习题均附有答案。

本书主要是为普通高等工科院校的本、专科学生做课外练习或准备考研复习而编写的，也可作为夜大、电大、高职等学生的参考书。

## &lt;&lt;理论力学基本训练&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 静力学的基本概念和物体受力分析 1.1 基本内容及基本要求 1.2 典型例题与解题方法 1.3 课外训练习题第二章 平面汇交力系和平面力偶系 2.1 基本内容及基本要求 2.2 典型例题与解题方法 2.3 课外训练习题第三章 平面任意力系 3.1 基本内容及基本要求 3.2 典型例题与解题方法 3.3 课外训练习题第四章 空间力系 4.1 基本内容及基本要求 4.2 典型例题与解题方法 4.3 课外训练习题第五章 摩擦 5.1 基本内容及基本要求 5.2 典型例题与解题方法 5.3 课外训练习题第六章 点的运动学 6.1 基本内容及基本要求 6.2 典型例题与解题方法 6.3 课外训练习题第七章 刚体的简单运动 7.1 基本内容及基本要求 7.2 典型例题与解题方法 7.3 课外训练习题第八章 点的复合运动 8.1 基本内容及基本要求 8.2 典型例题与解题方法 8.3 课外训练习题第九章 刚体的平面运动 9.1 基本内容及基本要求 9.2 典型例题与解题方法 9.3 课外训练习题第十章 动力学普遍定理 10.1 基本内容及基本要求 10.2 典型例题与解题方法 10.3 课外训练习题第十一章 达朗贝尔原理(动静法) 11.1 基本内容及基本要求 11.2 典型例题与解题方法 11.3 课外训练习题第十二章 虚位移原理 12.1 基本内容及基本要求 12.2 典型例题与解题方法 12.3 课外训练习题第十三章 动力学普遍方程及第二类拉格朗日方程 13.1 基本内容及基本要求 13.2 典型例题与解题方法 13.3 课外训练习题课外训练习题答案

<<理论力学基本训练>>

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>