

《理论力学练习册》

书籍信息

版次：1

页数：60

字数：103000

印刷时间：2005年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560820057

内容简介

本册是配合理论力学教学使用的，适用于高等院校工科相关专业。练习册内容包括刚体静力学、点的运动学、动力学以及分析力学的部分内容，使用时可根据各专业的特点、教学时数、教学方法的不同，对内容和次序作适当的调整。

本练习册由同济大学教师王斌耀、温建明编写，徐鉴主编。练习册可作为高等职业学院、函授大学等学生练习之用，也可供其他大专院校本科生及研究生参考。

目录

力的基本计算作业

力系的简化作业

受力分析作业

力系的平衡作业（1）

力系的平衡作业（2）

重心与形心作业

桁架作业

摩擦作业（1）

摩擦作业（2）

定坐标系质点运动学作业

刚体基本运动学作业

刚体平面运动学作业（1）

刚体平面运动学作业（2）

点的合成运动学作业（1）

点的合成运动学作业（2）

运动学综合题作业

质点动力学作业

动量定理作业作业（1）

动量定理作业作业（2）

动能定理作业（1）

动能定理作业（2）

达朗贝尔原理作业（1）

达朗贝尔原理作业（2）

虚位移原理作业（1）

虚位移原理作业（2）

动力学普遍方程作业

拉氏方程作业（1）

拉氏方程作业（2）

碰撞作业

振动作业（1）

振动作业（2）

振动作业（3）

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)