

<<机械原理习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械原理习题集>>

13位ISBN编号：9787111374039

10位ISBN编号：7111374037

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：赵自强，张春林 主编

页数：242

字数：376000

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>

<<机械原理习题集>>

内容概要

每章的习题均分为四部分：阅读性习题、理解性习题、分析与设计性习题与自测性习题。习题采用中英文对照形式，学生可根据教学需要选择中文或英文习题。附录中选编了部分高等学校的期末考试题，并按中文编排，供学生期末考试前检验自己对所学知识的理解与掌握程度。

<<机械原理习题集>>

书籍目录

Preface 前言

Chapter 1 Introduction 绪论

Chapter 2 Structural Analysis of Planar Mechanisms 平面机构的结构分析

Chapter 3 Kinematic Analysis of Planar Mechanisms 平面机构的运动分析

Chapter 4 Force Analysis of Planar Mechanisms 平面机构的力分析

Chapter 5 Synthesis of Planar Linkages 平面连杆机构及其设计

Chapter 6 Design of Cam Mechanisms 凸轮机构及其设计

Chapter 7 Design of Gear Mechanisms 齿轮机构及其设计

Chapter 8 Design of Gear Trains 轮系及其设计

Chapter 9 Introduction of Screws, Hook's Couplings and Intermittent Mechanisms 螺旋机构、万向联轴器、间歇运动机构简介

Chapter 10 Spatial Mechanisms and Robotic Mechanisms 空间连杆机构及机器人机构概述

Chapter 11 Design of Mechanism Systems 机构系统设计

Chapter 12 Fluctuation and Regulation in Speed of Machines 机械系统的运转及速度波动的调节

Chapter 13 Balance of Machinery 机械的平衡

Appendix A Test 试卷

Appendix B Test Answer 试题参考答案

References 参考文献

<<机械原理习题集>>

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>