

《机械设计制图习题集》

图书基本信息

书名：《机械设计制图习题集》

13位ISBN编号：9787040318814

10位ISBN编号：7040318814

出版时间：2011-6

出版社：高等教育出版社

作者：杨皓 编

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《机械设计制图习题集》

内容概要

《机械设计制图习题集(第4版)(近机类、非机械类专业适用)》与曹彤等主编《机械设计制图》(第四版)配套使用,主要包括机械制图的图示基础,机械设计基础知识,零件构形设计,零、部件工程图样,常用机构设计,通用零部件设计,简易机械设计,创新设计实践,课程设计指导,机械cad基础及二维,三维计算机绘图等。体系上仍保持以“设计”为主线,以培养表达与设计能力、工程能力与创新能力等综合素质为目标的特点。为适应不同教学时数的需要,本习题集中的习题和作业数量留有15%-20%的余量,以供选用。

《机械设计制图习题集(第4版)(近机类、非机械类专业适用)》可作为高等学校近机类、非机械类专业的教材,也可供其他类型学校有关专业师生参考。

《机械设计制图习题集》

书籍目录

第1章 制图基本知识及工程观念与思维引导 第2章 投影理论及制图入门 第3章 基本几何体及其构成元素的投影 第4章 组合体及构型设计 第5章 机件的图样表示法 第6章 机械设计基本知识与工程图综述 第7章 零件设计与零件图 第8章 装配设计与装配图 第9章 连接用零部件 第10章 部件设计与螺旋传动 第11章 带传动 第12章 齿轮传动 第13章 蜗杆传动 第14章 轮系及减速器 第15章 轴承 第16章 轴 第17章 弹簧简介 第18章 平面连杆机构 第19章 凸轮机构简介 第20章 其他运动机构简介 第21章 焊接件表示法 第22章 机械设计的一般要求、过程及内容与机械传动设计 第23章 简易机械设计综述 第24章 机械创新设计示例 第25章 课程设计 主要参考书目

《机械设计制图习题集》

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:www.tushu111.com