

<<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：9787040156133

10位ISBN编号：704015613X

出版时间：2004-10

出版范围：高等教育

作者：曹彤

页数：100

字数：300000

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>

## <<机械设计制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与尹常治主编《机械设计制图》（第三版）配套使用，内容主要包括机械制图图示基础，机械设计的基础知识，零件构形设计及零、部件图样，常用零、部件设计，简单机械设计，创新设计，机械CAD基础及二维、三维计算机绘图。

在体系上仍突出以“设计”为主线、以培养工程能务和创新能力为目标的特点。

为适应不同教学时数的需要，本习题集的习题和作业数量留有15%——20%的余量，以供选用。

本书可作为高等工业院校工艺类（近机类、非机类）等专业的教材，也可供其他类型学校的有关专业师生参考。

<<机械设计制图习题集>>

书籍目录

第一章 制图基本知识第二章 投影和视图的基本概念第三章 基本几何体的投影第四章 组合体第五章 机件的表达方式第六章 轴测投影第七章 机械设计概论第八章 部件及其图样第九章 零件的构形设计及图样第十章 连接第十一章 带传动第十二章 齿轮传动第十三章 蜗杆传动第十四章 轮系及减速器第十五章 轴承第十六章 联轴器、离合器及制动器第十七章 轴第十八章 弹簧简介第十九章 平面连杆机构第二十章 凸轮及间歇运动机构简介第二十一章 简易机械设计第二十二章 机械创新设计和造型设计简介第二十三章 计算机辅助设计绘图 (CAD) 基础第二十四章 机械图样的计算机绘制主要参考书目

<<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:<http://www.tushu007.com>