

<<计算机机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<计算机机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787122017925

10位ISBN编号：7122017923

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：徐文胜

页数：210

字数：338000

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>

<<计算机机械制图习题集>>

内容概要

《计算机机械制图》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，本习题集和《计算机机械制图》相配套，是作者根据多年经验，结合近年来教学改革实践而编写的。

习题集以计算机为工具实现机械制图，内容充分融合，注意加强能力培养。

各章均选用不同难度的题目，由浅入深，由易到难，逐步提高，符合教学规律，有利于培养学生兴起和信心。

习题有一定余量，可供教师在教学中根据需要进行选择。

<<计算机机械制图习题集>>

书籍目录

第1章 AutoCAD绘图基础第2章 制图的基本知识与技能第3章 点、直线、平面的投影 3.2 点的投影
3.3 直线的投影 3.4 平面的投影第4章 直线与平面、平面与平面的相对位置第5章 投影变换第6章 立
体的投影第7章 组合体视图 7.3 画组合体视图 7.4 标注组合体的尺寸 画组合体视图并标注尺寸
7.5 读组合体视图第8章 轴测图第9章 机件常用表达方法 9.1 视图 9.2 剖视图 9.3 断面图 9.4 断面图和
局部放大图规定画法 9.5 综合表达机件 9.6 第三角投影第10章 标准件和常用件 10.1 螺纹 10.2 连接件
10.3 销连接 10.4 键连接 10.5 齿轮第11章 零件图 11.2 画零件图 11.4 表面粗糙度 极限与配合 11.6 看零
件图第12章 装配图 12.6 画装配图 12.7 看装配图

<<计算机机械制图习题集>>

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>