

<<机械制图与CAD习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图与CAD习题集>>

13位ISBN编号：9787508376868

10位ISBN编号：7508376862

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：阮予明 编

页数：120

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>

<<机械制图与CAD习题集>>

前言

本习题集与《全国电力高等职业技术规划教材 机械制图与CAD》配套使用。通过对本习题集的练习,可掌握工程图样的读识、零部件的测绘及利用CAD技术绘制工程图样,为后续专业课程的学习打下良好的基础。

机械制图与CAD技术的有机结合,是现代社会生产发展的需要,如何既能掌握好传统手工绘图基本知识,又能熟练应用CAD技术,是一个不断完善的课题,在这方面编者愿与读者一起探索和学习。也希望同仁给予批评指正。

本习题集共分为九章内容,由福建电力职业技术学院阮予明等人共同编写,其中,阮予明老师编写第二、六章,颜宝塔老师编写第三章,林党养老师编写第五、七章,吴育钊老师编写第八、九章,周冬妮老师编写第四章,王燕老师编写第一章。

本习题集可作为高职高专院校工程技术类各专业“机械制图与CAD”课程的辅助教材。

<<机械制图与CAD习题集>>

内容概要

本习题集与《全国电力高等职业教育规划教材机械制图与CAD》配套使用，主要内容包括：制图的基本知识与技能、正投影法基本原理、立体及其表面交线、轴测图、组合体、机件的基本表示法、常用机件及结构要素的表示法、零件图、装配图。

习题集中习题与教材内容相配套，由易到难、由浅入深，题型可适用于手工绘图及CAD绘图，便于教师和学生选用。

部分练习题提供相应的CAD格式电子版本，可方便读者在AutoCAD绘图环境中进行练习。

本习题集可作为高职高专院校工程技术类各专业“机械制图与CAD”课程的配套用书。

书籍目录

前言第1章 制图的基本知识与技能 第2章 正投影法基本原理 第3章 立体及其表面交线 第4章 轴测图 第5章 组合体第6章 机件的基本表示法 第7章 常用机件及结构要素的表示法 第8章 零件图 第9章 装配图 参考文献

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>