

<<CAD练习题集>>

图书基本信息

书名：<<CAD练习题集>>

13位ISBN编号：9787111225669

10位ISBN编号：711122566X

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：王伟 编

页数：197

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>

<<CAD练习题集>>

内容概要

在利用CAD技术对一个产品进行开发和设计的整个过程中、有相当大的工作量是借助CAD系统相关功能产生二维、三维及工程施工等图样。

本书是高职高专计算机辅助设计与制造专业系列规划教材的配套练习题集，同时也是机械类相关专业及CAD技术学习过程中的辅助教学用书和参考资料。

根据多年来在CAD技术培训与推广工作中总结的经验，我们组织编写了这套适合练习和培训使用的练习题集。

本书由基础部分、工程图部分、三位部分和他图形部分组成。

学生可根据具体情况进行有选择地练习。

本书可作为高等学校的辅助教材，也可供教师、工程技术人员和相关专业的人员参考。

书籍目录

前言第一部分 基础部分一图形绘制二图形编辑第二部分 工程图部分一工程标二工程图绘制第三部分 三维部分一实体造型二三维标注三实体装配第四部分 其他图形部分一建筑图二电路图参考文献

章节摘录

插图

<<CAD练习题集>>

编辑推荐

进入21世纪以来，随着计算机的软硬件技术的提高，使得用CAD软件成为广大工程设计人员进设计的主要手段，同时在利用CAD进行产品开发、设计的全过程中，有相当大一部分任务是借助CAD系统来完成草图绘制、产品外观的三维造型及工程施工等图样。

根据多年来在CAD技术培训与推广工作中的经验，特编写了这套适合练习和培训使用的习题集，该题集分为二维图形绘制、三维实体绘制、曲线曲面造型绘制、综合应用四部分，学习者可以根据具体情况有选择的练习。

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>