

<<机械CAD练习册>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD练习册>>

13位ISBN编号：9787111115120

10位ISBN编号：7111115120

出版时间：2003-3-1

出版时间：宋宪一、王伟 机械工业出版社 (2011-06出版)

作者：王伟,宋宪一

页数：128

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CAD练习册>>

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系统产生二维图形、三维实体模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总结的经验，我们组织编写了这套适合练习和培训使用的图册，图册共分为基础部分、综合应用和三维绘图三大部分。

学生可根据具体情况有选择地练习。

本书是高职高专“计算机辅助设计”专业规划教材的配套图册，也可作为机械类相关专业在CAD学习过程中的辅助教学用书和参考资料。

本书为面向21世纪高职高专规划教材“计算机辅助设计”专业规划教材之一，其他书籍请参见本书的封底和书末的简介。

<<机械CAD练习册>>

书籍目录

前言
第一部分 基础部分
一、图形绘制
1 点和线
2 圆、椭圆和圆弧连接
3 矩形和多边形
4 其他图形
二、图形编辑
1 复制与镜像
2 阵列与旋转
3 倒圆和倒角
4 移动和拉伸
5 比例缩放
第二部分 综合应用
一、工程标注
1 尺寸标注
2 表面粗糙度标注
3 形位公差标注
二、工程图绘制
1 图框及标题栏调入
2 复杂零件
3 装配图
第三部分 三维绘图
一、基础练习
1 实体绘制
2 三维标注
二、三维装配
1 联轴部件
2 千斤顶
三、其他参考文献

<<机械CAD练习册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械CAD练习册>>

编辑推荐

《机械CAD练习册》是面向21世纪高职高专规划教材之一。

<<机械CAD练习册>>

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>