

<<绘制零件图、装配图>>

图书基本信息

书名：<<绘制零件图、装配图>>

13位ISBN编号：9787533741631

10位ISBN编号：7533741633

出版时间：2008-8

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王冀徽

页数：136

字数：210000

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>

<<绘制零件图、装配图>>

内容概要

中文版AutoCAD是美国Autodesk公司开发的计算机辅助设计软件，是目前最流行、最优秀的计算机绘图软件之一，它不仅大大减轻了绘图工作量，而且有利于保证绘图精度，易于进行图样编辑、修改、管理和交流。

它以其强大的平面绘图功能、直观的界面、简捷的操作等特点，赢得了众多工程设计人员的青睐。特别是在机械设计方面的应用更为普遍。

本教材紧紧围绕着绘制零件图这个主题，对AutoCAD进行了详细讲解。

本教材以教案的形式呈现给大家，主要介绍了AutoCAD的基本知识，基本绘图命令，图形编辑、显示、控制，图层的创建、使用、管理，特性修改及属性匹配，文本注写，图案填充，尺寸标注，表格创建，图形文件的管理，标准A4图纸的设置，块及块属性，零件图、装配图的绘制等。

目前，市面上介绍AutoCAD的书很多，但大多存在内容重复、叙述较多、适用面太广、价格昂贵的不足，让初学者眼花缭乱，不知从何选取，更无法满足职业学校学生在校学习该软件的要求。

为了使学生能在较短的时间内了解AutoCAD基础知识，掌握并提高操作使用技能，作者根据自己多年的一线教学实践经验编写了本教材，以供机械加工专业的大、中专和技校学生使用。

<<绘制零件图、装配图>>

书籍目录

课题一 中文版AutoCAD2008绘图基础知识简介
课题二 二维图形绘制——确定点的位置，绘制直线
课题三 二维图形绘制——绘制直线、矩形、正多边形
课题四 二维图形绘制——圆、圆弧类图形的绘制，图案填充的使用
课题五 二维图形绘制——“绘图”“修改”工具栏按钮的使用
课题六 图层的使用、管理，特性修改及匹配，夹点编辑
课题七 图形文件管理，设置A4标准图纸
课题八 文字和表格
课题九 创建标注（一）
课题十 创建标注（二）
课题十一 图块的创建与应用，形位公差的标注
课题十二 绘制零件图
课题十三 绘制装配图
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>