

《AutoCAD2006上机实训》

图书基本信息

书名：《AutoCAD2006上机实训》

13位ISBN编号：9787533741549

10位ISBN编号：7533741544

出版时间：2011-9

出版社：安徽科学技术出版社

页数：119

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

AutoCAD是美国Autodesk公司开发的计算机辅助设计软件，是目前工程技术人员有益的辅助设计和绘图工具，现已广泛应用于建筑、机械、电子、轻工、纺织等行业。由于这是一门实践性很强的技术，因此成为现代技术专业应用型人才必须掌握的技能。本书是作者在总结多年CAD教学实践经验的基础上编写的。全书贯穿CAD作图实例过程，突出为生产实际培养应用型人才的教学特点，加强教学内容的针对性、实用性和操作性，以适应高等职业人才图样绘制能力的培养。本书主要适用于进行AutoCAD基本上机练习、技能训练和AutoCAD认证培训。也可以作为AutoCAD学习者和爱好者的参考用书。本书内容分为AutoCAD基本操作、图层的设置和使用、绘制二维图形、图形编辑与图形对象特性、文字注释、尺寸标注、图块的使用、零件图、装配图的绘制、视图的绘制、三维实体绘制、CAD认证考试模拟题等12个教学模块，每一模块突出不同的教学重点，全面系统地介绍AutoCAD作图方法、过程和步骤，具有较强的可操作性。本书由段剑伟老师主编。安徽工业经济职业技术学院邹锦波编写了第一、八、十二章，段剑伟编写了第二、三、四、六、九章，史召峰编写了第五、七、十、十一章。全书由段剑伟统稿。程久平为本书主审。各院校许多相关教师对本书的编写提出了指导性意见，在此一并表示衷心感谢。由于编者水平有限，错误和不足在所难免，敬请读者批评指正。

《AutoCAD2006上机实训》

内容概要

本书是作者在总结多年CAD教学实践经验的基础上编写的。《职业技术教育机类实训系列规划教材·AutoCAD2006上机实训》贯穿CAD作图实例过程，突出为生产实际培养应用型人才的教學特点，加强教学内容的针对性、实用性和操作性，以适应高等职业人才图样绘制能力的培养。《职业技术教育机类实训系列规划教材·AutoCAD2006上机实训》主要适用于进行AutoCAD基本上机练习、技能训练和AutoCAD认证培训。也可以作为AutoCAD学习者和爱好者的参考用书。

书籍目录

- 第一章 AutoCAD 2006基础知识
- 第二章 设置AutoCAD 2006的绘图环境
- 第三章 控制图形显示和绘制二维图形
- 第四章 图形编辑与图形的对象特性
- 第五章 向图形中添加文字和表格
- 第六章 尺寸标注
- 第七章 图块和块属性
- 第八章 零件图的绘制
- 第九章 装配图的绘制
- 第十章 三维造型基础
- 第十一章 三维实体造型
- 第十二章 CAD认证考试模拟题
- 高级应用工程师谁考试模拟题
- 高级应用工程师认证教育模拟题参考答案
- 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:www.tushu000.com