

<<AutoCAD2006实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2006实训教程>>

13位ISBN编号：9787122042521

10位ISBN编号：7122042529

出版时间：2009-2

出版时间：化学工业出版社

作者：史彦敏，胡建生 编

页数：211

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>

<<AutoCAD2006实训教程>>

内容概要

《AutoCAD2006实训教程》主要参照“全国CAD技能等级考试培训指导委员会”制定的《CAD技能等级考评大纲》，按其对“CAD技能一级”计算机绘图的基本知识要求而编写。在介绍AutoCAD2006基础知识、常用绘图方法的基础上，详细叙述了平面图形、视图以及工程图样的绘制过程。

每章都安排了相应的练习题，其题型、题目难度与CAD技能等级考试的考题相类似。

《AutoCAD2006实训教程》按30~60学时编写，并配有多媒体教学课件，对基本操作和绘图实例进行录像演示，可免费提供给采用《AutoCAD2006实训教程》作为教材的任课教师使用。

《AutoCAD2006实训教程》既可作为高职高专院校计算机绘图课程的教材，又可作为CAD技能等级考试的培训教材。

书籍目录

第一章 AutoCAD2006基础知识第一节 AutoCAD2006的界面第二节 常用的文件操作第三节 命令与数据的输入方法第四节 对象的选择与删除第五节 图形的显示控制第六节 对象的捕捉与追踪练习题(一)第二章 绘图环境设置第一节 绘图单位与图形界限设置第二节 图层的设置第三节 线型管理与线宽设置第四节 样式设置练习题(二)第三章 绘图的基本方法第一节 简单图形的绘制第二节 绘制含均布实体的平面图形第三节 花坛平面图的绘制第四节 相同实体的绘制第五节 摇杆平面图的绘制练习题(三)第四章 绘制平面图形第一节 工业产品类CAD技能一级模拟题的绘制(一)第二节 工业产品类CAD技能一级模拟题的绘制(二)第三节 工业产品类CAD技能一级模拟题的绘制(三)第四节 土木与建筑类CAD技能一级考试模拟题的绘制练习题(四)第五章 视图的绘制方法第一节 补画第三视图第二节 剖视图的绘制练习题(五)第六章 工程图样的绘制第一节 绘制活动钳身零件图第二节 绘制阀杆零件图第三节 绘制台阶的建筑施工图第四节 绘制定位器装配图练习题(六)附录附录一、工业产品类CAD技能一级考试模拟试卷(一)附录二、工业产品类CAD技能一级考试模拟试卷(二)附录三、工业产品类CAD技能一级考试模拟试卷(三)附录四、工业产品类CAD技能一级考试模拟试卷(四)附录五、工业产品类CAD技能一级考试模拟试卷(五)参考文献

<<AutoCAD2006实训教程>>

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>