# <<AutoCAD 2008实验指导>>

### 图书基本信息

书名: <<AutoCAD 2008实验指导>>

13位ISBN编号:9787508451237

10位ISBN编号:7508451236

出版时间:2008-1

出版时间:水利水电

作者:宋小春

页数:201

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

## <<AutoCAD 2008实验指导>>

#### 内容概要

本书是《AutoCAD 2008实用教程》一书配套的实验指导,也可以脱离教材独立使用。 全书共11章,内容包括:管理图纸和图层、设置绘图环境、使用辅助功能精确绘图、绘制简单的图形、绘制几何图形、编辑并填充图形、文字标注和块应用、绘制建筑平面图等内容。 通过书中的实践练习,可以巩固有关AutoCAD的基础知识,提高实践动手能力,做到举一反三、温故知新。

本书侧重基础、重视技巧,由浅入深、结构清晰、内容翔实,可供高职高专院校建筑设计、机械设计、电子电路设计、造型设计、平面设计等专业及相关专业人员学习和参考,尤其适合AutoCAD的初学者。

### <<AutoCAD 2008实验指导>>

#### 书籍目录

序前言第1章 管理图纸和图层1.1 实验目的1.2 实验准备工作1.3 实验说明1.3.1 国标中关于图线的规定1.3.2 ArtoCAD中图层和线型的对应关系1.4 实验指导1.4.1 设置绘图单位和线形的对应关系1.4.2 管理图层1.4.3 控制线宽、线形的显示1.4.4 使用工具栏控制图层1.5 课后练习第2章 设置绘图环境2.1 实验目的2.2 实验准备工作2.3 实验说明2.4 实验指导2.4.1 设置绘图环境2.4.2 观察视图2.4.3 重生成图形2.5 课后练习第3章 使用辅助功能精确绘图3.1 实验目的3.2 实验要求3.3 实验准备工作3.4 实验说明3.5 实验指导3.5.1 利用极轴追踪方式绘图3.5.2 利用极坐标和相对坐标准确绘图3.5.3 利用栅格和捕捉准确绘图3.6 课后练习第4章 绘制简单图形4.1 实验目的4.2 实验要求4.3 实验准备工作4.4 实验说明4.4.1 关于实验的目的4.4.2 图纸幅面和格式的标准4.4.3 比例4.4.4 图框处理的方法4.5 实验指导4.6 课后练习第5章 绘制几何图形5.1 实验目的5.2 实验要求5.3 实验准备工作5.4 实验说明5.5 实验指导5.5.1 绘制圆形内卡图形5.5.2 绘制机件平面图5.6 课后练习第6章 编辑并填充图形第7章 文字标和块应用第8章 绘制建筑平面图第9章 绘制建筑立面图第10章 绘制零件图第11章 绘制蜗轮零件图

# <<AutoCAD 2008实验指导>>

### 编辑推荐

《21世纪高职高专新概念教材·AutoCAD 2008实验指导》由中国水利水电出版社出版。

# <<AutoCAD 2008实验指导>>

### 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