

## <<Auto CAD上机实验指导及实训>>

### 图书基本信息

书名：<<Auto CAD上机实验指导及实训>>

13位ISBN编号：9787810827546

10位ISBN编号：7810827545

出版时间：2006-5

出版时间：北方交大

作者：肖华

页数：252

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>

## <<Auto CAD上机实验指导及实训>>

### 内容概要

本书是《AutoCAD实用教程》的配套实验指导书。

全书包括10个实验和3个较大的实训，覆盖了AutoCAD 2004的基本内容，包括AutoCAD绘图基础、AutoCAD2004二维绘图、AutoCAD2004平面图形编辑、写字与粘图、尺寸标注、制图、图块与外部参照、立体图形的绘制与编辑、图形输出与数据交换等。

作者从实战的角度出发，对每一个实验给出了明确的目的及具体的指导。

本书适合作为高等院校机械类、建工类等相关专业计算机辅助设计的辅导教材，也适合广大初、中级AutoCAD2004用户使用。

## <<Auto CAD上机实验指导及实训>>

### 书籍目录

第1章 AutoCAD绘图基础 1.1 实验内容与步骤第2章 基本二维图形的绘制 2.1 相关知识 2.2 实验内容与步骤第3章 精确与快速绘图 3.1 相关知识 3.2 实验内容与步骤第4章 平面图形编辑 4.1 相关知识 4.2 实验内容与步骤第5章 文本的创建与尺寸标注 5.1 相关知识 5.2 实验内容与步骤第6章 图块与外部参照 6.1 相关知识 6.2 实验内容与步骤第7章 基本三维曲面和三维实体的绘制 7.1 相关知识 7.2 实验内容与步骤第8章 一般立体图形的绘制与编辑（一） 8.1 相关知识 8.2 实验内容与步骤第9章 一般立体图形的绘制与编辑（二） 9.1 相关知识 9.2 实验内容与步骤第10章 图形输出与数据交换 10.1 相关知识 10.2 实验内容与步骤第11章 绘制减速器箱盖零件图 11.1 绘制箱盖主视图 11.2 绘制箱盖俯视图 11.3 绘制箱盖左视图 11.4 箱盖图形的综合整理 11.5 箱盖零件图尺寸标注 11.6 绘制箱盖三维图形第12章 绘制减速器箱体零件图 12.1 绘制箱体主视图 12.2 绘制箱体俯视图 12.3 绘制箱体左视图 12.4 箱体图形的综合整理 12.5 箱体零件图尺寸标注 12.6 绘制箱体三维图形第13章 三维图的装配、由三维图生成二维图及打印出图 13.1 三维图的装配 13.2 由三维图生成二维图 13.3 打印

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>