

# 《AutoCAD上机操作指导与练习》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD上机操作指导与练习》

13位ISBN编号：9787502583033

10位ISBN编号：7502583033

出版时间：2006-4

出版社：化学工业出版社

作者：任晓耕

页数：125

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《AutoCAD上机操作指导与练习》

## 内容概要

本书精心安排了具有“工程背景”相关图样，如常见机械图样、电气图样、化工图样、凸轮轮廓曲线图样和齿轮渐开线图样，通过实训以培养学生在机械、电气、化工和设计等图样绘制方面的能力。为使顺利取得CAD职业资格证书，本书还在最后一个任务中给出适当取证模拟题，同时在各任务后配有选择题，以帮助学生进一步理解掌握各个命令的使用方法和技巧。本书既可作为中等职业学校计算机技术专业AutoCAD课程的上机操作教材，也可供其他AutoCAD初学者使用。

# 《AutoCAD上机操作指导与练习》

## 书籍目录

任务一 认识AutoCAD 2005 1.1 主要内容 1.2 知识点回顾 1.3 例题解析 1.4 选择题任务  
二 如何开始一张新图 2.1 主要内容 2.2 知识点回顾 2.3 选择题任务三 数据输入方式和简单绘图命令练习 3.1 主要内容 3.2 知识点回顾 3.3 例题解析 3.4 想一想,练一练 3.5 选择题任务四 实体的绘制和编辑 4.1 主要内容 4.2 知识点回顾 4.3 例题解析 4.4 想一想,练一练 4.5 选择题任务五 辅助线的绘制和编辑 5.1 主要内容 5.2 例题解析 5.3 想一想,练一练 5.4 选择题任务六 图层的设置与修改 6.1 主要内容 6.2 例题解析 6.3 想一想,练一练 6.4 选择题任务七 尺寸标注 7.1 主要内容 7.2 例题解析 7.3 想一想,练一练 7.4 选择题任务八 图案填充 8.1 主要内容 8.2 例题解析 8.3 想一想,练一练 8.4 选择题任务九 文字书写 9.1 主要内容 9.2 例题解析 9.3 想一想,练一练 9.4 选择题任务十 综合练习 10.1 主要内容 10.2 例题解析 10.3 想一想,练一练任务十一 创建与编辑块 11.1 主要内容 11.2 例题解析 11.3 想一想,练一练 11.4 选择题任务十二 工程图样的绘制 12.1 主要内容 12.2 例题解析 12.3 想一想,练一练 12.4 选择题任务十三 查询命令 13.1 主要内容 13.2 例题解析 13.3 想一想,练一练 13.4 选择题选择题答案参考文献

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)