

## <<AutoCAD工程绘图实训指导>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD工程绘图实训指导>>

13位ISBN编号：9787115272874

10位ISBN编号：7115272875

出版时间：2012-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：李智，邬业萍 主编

页数：120

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工程绘图实训指导>>

### 内容概要

本教材突出为生产一线培养技术型人才的教学特点，加强针对性、实用性和可操作性，培养学生在机械、化工等图样绘制方面的能力，全面贯彻新的制图国家标准的有关规定：不受AutoCAD版本的限制，可与AutoCAD绘图的相关教材配套使用。

?

本教材内容包括：AutoCAD基本操作、绘制平面图形、绘制三视图、绘制零件图、化工专业图样的绘制、AutoCAD三维实体的绘制、综合实训等。

同时，附录中还有“国家标准机械制图”、“化工图样”规定表格和符号等内容介绍。

本教材由来自企业及教学一线的工程技术人员、教师编写，内容翔实，实例丰富，循序渐进，可供高职高专院校、成人高校学生使用，也可作为广大工程技术人员及计算机爱好者的参考用书。

## <<AutoCAD工程绘图实训指导>>

### 书籍目录

#### 实训项目一 AutoCAD基本操作

任务一 AutoCAD 2008的启用

任务二 AutoCAD数据的输入

任务三 工程图样的绘制

#### 实训项目二 绘制平面图形

任务一 线型和线宽的设置

任务二 文字样式的设置

任务三 绘制标题栏框格

#### 实训项目三 绘制三视图

任务一 设置图层

任务二 设置尺寸标注

#### 实训项目四 绘制零件图

任务一 创建、插入和编辑图块

任务二 公差的标注

#### 实训项目五 化工专业图样的绘制

任务一 绘制典型化工设备装配图

任务二 绘制工艺流程图

任务三 绘制设备平面布置图

#### 实训项目六 AutoCAD三维实体的绘制

任务一 二维图形创建实体

任务二 三维实体的创建编辑

#### 综合实训

综合实训一 绘制千斤顶装配图

综合实训二 绘制钻模装配图

综合实训三 绘制机用虎钳装配图

综合实训四 绘制减速器装配图

#### 附录

#### 参考文献

## <<AutoCAD工程绘图实训指导>>

### 编辑推荐

李智、邬业萍主编的《AutoCAD工程绘图实训指导》是高职高专机电类规划教材。教材共设六个实训项目和四个综合实训，具体内容包括：AutoCAD基本操作、绘制平面图形、绘制三视图、绘制零件图、化工专业图样的绘制、AutoCAD三维实体的绘制及综合实训。其中包括AutoCAD绘图、修改命令的操作和使用、图层的设置和使用、尺寸标注、文字的设置和使用、图块的创建和插入、三维实体的绘制，以及大量的图例练习。

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>