

<<机械CAD上机指导教程>>

图书基本信息

书名：<<机械CAD上机指导教程>>

13位ISBN编号：9787122099143

10位ISBN编号：7122099148

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张丽荣，刘晓东 主编

页数：122

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>

## <<机械CAD上机指导教程>>

### 内容概要

本书内容包括:AutoCAD (二维) 基本操作, 基本绘图练习, 编辑命令的操作和使用, 图层的设置和使用, 绘制视图、剖视图, 尺寸标注, 绘制工程图, 文字注释, 图块的使用等。

书中编入了机械、电器等方面的典型案例。

本书是在总结了多年来机械CAD教学实践经验的基础上编写而成的。

突出了为企业培养应用型人才的教學特点, 加强了内容的针对性、实用性和可读性, 以满足不同设计人员在机械二维、三维领域图样绘制和建模能力培养的需求。

本书可供本科院校、高职高专院校、成人高等院校以及中等职业技术学校的师生作为机械CAD教学的配套教材, 也可作为工程技术人员自学CAD的主要参考书, 还可用作制图员、CAD技能等级的考证练习及参考资料。

## <<机械CAD上机指导教程>>

### 书籍目录

练习一 AutoCAD基本操作 一、练习目的 二、练习内容 三、练习要求 四、练习步骤 练习二 基本绘图练习 一、练习目的 二、练习内容 三、练习要求 四、作图提示 五、练习步骤 练习三 编辑命令的操作和使用 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 练习四 图层、线型、颜色的设置和使用 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 练习五 绘制视图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 练习六 绘制剖视图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 练习七 尺寸标注 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 练习八 绘制零件图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习九 绘制千斤顶装配图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习十 绘制虎钳装配图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习十一 绘制齿轮油泵装配图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习十二 绘制铣刀头架装配图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习十三 绘制齿轮减速器装配图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤及要求 练习十四 绘制电路图 一、练习目的 二、练习内容 三、练习步骤 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:<http://www.tushu007.com>