

## <<AutoCAD实验教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD实验教程>>

13位ISBN编号：9787811101874

10位ISBN编号：7811101874

出版时间：2006-8

出版时间：项辉 安徽大学出版社 (2006-08出版)

作者：项辉

页数：118

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实验教程>>

### 内容概要

《AutoCAD实验教程》共分二十五个实验，主要介绍了AutoCAD的启动、退出及主界面，图层的使用和文字的书写，样板图的设置和调用，基本绘图和编辑工具的使用，夹点编辑及图案填充，基本尺寸及尺寸公差的标注和编辑，轴测图的绘制，三维线框模型和表面模型的绘制等方面的知识。

《AutoCAD实验教程》内容丰富、图文并茂，目的、要求、方法、步骤明确。不但适用于机械类专业，还适用于建筑、电子等专业的学生。

## <<AutoCAD实验教程>>

### 书籍目录

前言制图基础知识实验一 AutoCAD的启动、退出及主界面实验二 AutoCAD的基本设置实验三 图层的使用和文字的书写实验四 样板图的设置和调用实验五 小测验实验六 基本绘图和编辑工具的使用(一)实验七 基本绘图和编辑工具的使用(二)实验八 基本绘图和编辑工具的使用(三)实验九 基本绘图和编辑工具的使用(四)实验十 小测验实验十一 夹点编辑及图案填充实验十二 精确作图实验十三 基本尺寸及尺寸公差的标注和编辑实验十四 块及表面粗糙度的标注和编辑实验十五 各种文字标注及编辑实验十六 零件图的绘制小测验实验十七 装配图的绘制实验十八 房屋平面图的绘制实验十九 轴测图的绘制实验二十 三维线框模型和表面模型的绘制实验二十一 三维实体模型的绘制(一)实验二十二 三维实体模型的绘制(二)实验二十三 三维实体模型的绘制(三)实验二十四 三维实体模型的渲染实验二十五 由三维实体模型生成三视图后记

## <<AutoCAD实验教程>>

### 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>