

<<机械AutoCAD2010实训教程>>

图书基本信息

书名：<<机械AutoCAD2010实训教程>>

13位ISBN编号：9787312028687

10位ISBN编号：7312028683

出版时间：2011-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：武永鑫

页数：268

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AutoCAD2010实训教程>>

### 内容概要

本书在编写过程中结合新教改思想，遵循CDIO工程教育模式的理念，通过CDIO模式在AutoCAD课程中的创新与实践，实施以项目导向方式组织课堂教学的方法，按照机械制图的思路，通过简单绘图、三视图、剖视图、零件图、装配图及尺寸标注等项目的实施，详细系统地介绍使用AutoCAD2010绘制机械图样的命令及操作方法。

本书是一部专业技能基础教材，针对高职高专学生，具有针对性、实用性、专业性等特点，既可作为职业院校及成人高等学校的机械类专业教学用书和培训教材，也可作为工程技术人员的参考用书和自学读本。

# <<机械AutoCAD2010实训教程>>

## 书籍目录

- 前言
- 符号术语说明
- 项目一绘图环境的设置
  - 任务一AutoCAD 2010的基本操作
  - 任务二AutoCAD在经典绘图环境下的设置
  - 任务三 学习几种坐标绘制简单图形
- 项目二绘制平面图形
  - 任务一绘制手柄
  - 任务二绘制棘轮
- 项目三绘制基本三视图
  - 任务绘制组合体三视图
- 项目四绘制剖视图
  - 任务绘制组合体剖视图
- 项目五绘制标准件
  - 任务 绘制滚动轴承6206及M12的螺栓
- 项目六图形标注问题
  - 任务一文字标注
  - 任务二尺寸标注
  - 任务三表面粗糙度标注
  - 任务四创建写块并插入块
- 项目七绘制零件图
  - 任务绘制阶梯轴的零件图
- 项目八绘制装配图
  - 任务绘制滑动轴承座的装配图
- 项目九图形输出、查询与Internet功能
  - 任务一将阶梯轴的零件图输出
  - 任务二查询棘轮阴影部分的面积
  - 任务三 图形文件网上发布
- 项目十绘制三维图
  - 任务一绘制基本实体
- .....
- 附录一 技能证书有关问题
- 附录二 考证练习题
- 附录三 职业技能竞赛模拟题
- 附录四 AutoCAD输入命令大全
- 附录五 AutoCAD论坛常见小问题总结
- 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>