

<<AutoCAD 2005机械绘图基础 >>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005机械绘图基础培训教程>>

13位ISBN编号：9787111156758

10位ISBN编号：7111156757

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄传菊

页数：296

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>

## 内容概要

本书以AutoCAD最新版本AutoCAD 2005为基础，结合机械设计绘图的特点，以常用机械零配件、机械设备、机械模型及机械产品图为例，系统讲述了AutoCAD 2005在机械及相关专业设计绘图中的应用。内容包括AutoCAD的基础知识、绘图设置与准备、常用绘图与编辑命令、文本标注与尺寸标注、剖视图与剖面图绘制、零件图的绘制、装配图与轴测图的绘制以及机械三维实体模型的绘制等知识，并通过详细的步骤讲述不同方法绘制这些图形的过程与技巧。

本书结构清晰、内容详实、简洁明快、实例丰富、图文并茂，注重方法与技巧。本书不仅可供机械行业及相关专业工作人员学习和参考，还可供各种培训学校及大中专院校作教材使用。

书籍目录

第1章 AutoCAD 2005操作基础 1.1 课堂讲解 1.2 上机操作 1.3 课后习题第2课 常用机械绘图命令 2.1 课堂讲解 2.2 上机操作 2.3 课后习题第3课 机械绘图常用修改和编辑命令 3.1 课堂讲解 3.2 上机操作 3.3 课后习题第4课 机械图形尺寸和文本标注 4.1 课堂讲解 4.2 上机操作 4.3 课后习题第5课 使用图块绘制机械图形 5.1 课堂讲解 5.2 上机操作 5.3 课后习题第6课 绘制机械平面图形 6.1 课堂讲解 6.2 上机操作 6.3 课后习题第7课 绘制机械剖面图和剖视图 7.1 课堂讲解 7.2 上机操作 7.3 课后习题第8课 绘制机械零件图 8.1 课堂讲解 8.2 上机操作 8.3 课后习题第9课 绘制装配图和轴测图 9.1 课堂讲解 9.2 上机操作 9.3 课后习题第10课 绘制机械三维图形 10.1 课堂讲解 10.2 上机操作 10.3 课后习题附录A 打印输出附录B AutoCAD 2005机械绘图常用命令

### 编辑推荐

《AutoCAD 2008中文版机械制图基础培训教程》结构清晰、内容详实、简洁明快、实例丰富、图文并茂、注重方法与技巧。

《AutoCAD 2008中文版机械制图基础培训教程》不仅可供机械行业及相关专业工作人员学习和参考，还可供各种培训学校及大中专院校作教材使用。

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>