

## <<计算机辅助设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计>>

13位ISBN编号：9787508481746

10位ISBN编号：7508481747

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：孙江宏 编

页数：263

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>

## <<计算机辅助设计>>

### 内容概要

本书是《计算机辅助设计——AutoCAD 2010实用教程》一书配套的实训指导，也可以脱离教材独立使用。全书共14章，内容包括：管理图纸和图层、设置绘图环境、使用辅助功能精确绘图、绘制简单图形、绘制几何图形、编辑并填充图形、文字标注和块的应用、绘制三视图、绘制建筑平面图、绘制建筑立面图、绘制蜗杆零件图、绘制蜗轮零件图、三维实体建模、参数化绘图与实训等。每章都含有实训目的、实训要求、实训准备工作、实训说明、实训指导、课后练习等内容。通过书中的实践练习，可以巩固有关AutoCAD的基础知识，提高实践动手能力，做到举一反三、温故知新。

本书侧重基础、重视技巧，由浅入深、结构清晰、内容详实，可供高等学校机械设计、建筑设计、电子电路设计、造型设计、平面设计等行业及相关专业人员学习和参考，尤其适合AutoCAD的初学者。

## <<计算机辅助设计>>

### 书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 管理图纸和图层
- 第2章 设置绘图环境
- 第3章 使用辅助功能精确绘图
- 第4章 绘制简单图形
- 第5章 绘制几何图形
- 第6章 编辑并填充图形
- 第7章 文字标注和块的应用
- 第8章 绘制三视图
- 第9章 绘制建筑平面图
- 第10章 绘制建筑立面图
- 第11章 绘制蜗杆零件图
- 第12章 绘制蜗轮零件图
- 第13章 三维实体建模
- 第14章 参数化绘图与实训
- 参考文献

<<计算机辅助设计>>

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>