

《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

出版社：水利水电出版社

作者：孙江宏 编

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机辅助设计》

内容概要

《计算机辅助设计:AutoCAD 2010实训指导》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。

《计算机辅助设计:AutoCAD 2010实训指导》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。

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:www.tushu111.com