

<<计算机辅助设计与绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计与绘图>>

13位ISBN编号：9787113095550

10位ISBN编号：7113095550

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：孙江宏

页数：335

字数：511000

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>

<<计算机辅助设计与绘图>>

内容概要

本书在编写过程中参考了大学教学中的具体应用环节和Autodesk公司专业考试要求，尤其注重从教学角度出发，对AutoCAD2008版常用功能进行总结，并对其网络功能进行单独讲解。

《21世纪高等院校计算机应用技术规划教材：计算机辅助设计与绘图（第2版）（AutoCAD2008）》内容包括AutoCAD与工程制图、视图操作、定制高效AutoCAD环境、二维平面绘图基础、对象的选择和基本编辑、对象修改、文字标注、块、尺寸标注、平面绘图实例、三维绘图与编辑、设计中心、图形的后期处理、Internet通信、AutoCAD的二次开发工具简介等。

本书适合于高等学校师生使用，同时适合高职高专学生选用，对学生进行课程设计和毕业设计有一定的指导作用。

《21世纪高等院校计算机应用技术规划教材：计算机辅助设计与绘图（第2版）（AutoCAD2008）》也可作为学习画法几何和工程制图人员的参考用书。

<<计算机辅助设计与绘图>>

书籍目录

第1章 AutoCAD与工程制图

1.1 AutoCAD工程制图基础

1.1.1 AutoCAD的启动

1.1.2 AutoCAD与制图关系

1.1.3 AutoCAD中命令的输入

1.2 文件操作

1.2.1 打开图形

1.2.2 保存图形

1.2.3 退出AutoCAD

1.3 启动绘图

1.4 绘图前的准备工作

1.4.1 图形单位和界限的设置

1.4.2 设置图层

1.4.3 线型操作

1.4.4 设置颜色

1.4.5 设置线宽

本章小结

习题

第2章 视图操作

第3章 定制高效的AutoCAD环境

第4章 二维平面绘图基础

第5章 对象的选择和基本编辑

第6章 对象修改

第7章 文字标注

第8章 块

第9章 尺寸标注

第10章 平面绘图实例

第11章 三维绘图与编辑

第12章 设计中心

第13章 图形的后期处理

第14章 Internet通信

第15章 AutoCAD的二次开发工具简介

参考文献

<<计算机辅助设计与绘图>>

编辑推荐

《计算机辅助设计与绘图(AutoCAD2008)》是在中国铁道出版社《计算机辅助设计与绘图(AutoCAD 2004)》一书基础上进行修订后推出的再版教材。

考虑到教学习惯和教材的目的性和延续性,《计算机辅助设计与绘图(AutoCAD2008)》选择了AutoCAD 2008中文版,这样可以照顾到原有的读者群以及教学方便性。

为了方便各院校结合本课程进行教学,增加了可供下载的CAD应用PPT演示文稿,可以直接从中国铁道出版社的网站上下载查阅;为了便于学生对知识的把握和确认,《计算机辅助设计与绘图(AutoCAD2008)》提供的例子采用了手把手的方式,即把命令及其参数等与图形放在一起,供学生比较。

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>