

<<AutoCAD 2005上机指导与实>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2005上机指导与实训>>

13位ISBN编号：9787508329192

10位ISBN编号：7508329198

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：及秀琴,杨小军

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>

书籍目录

序言前言第1部分 AutoCAD上机指导第1章 AutoCAD2005基础知识1.1 目的1.2 知识要点1.3 上机内容1.4 课后练习第2章 设置AutoCAD 2005的绘图环境2.1 目的2.2 知识要点2.3 上机内容2.4 课后练习第3章 控制图形显示和绘制二维图形3.1 目的3.2 知识要点3.3 上机内容3.4 课后练习第4章 图形编辑与图形的对象特性4.1 目的4.2 知识要点4.3 上机内容4.4 课后练习第5章 向图形中添加文字和表格5.1 目的5.2 知识要点5.3 上机内容5.4 课后练习第6章 尺寸标注6.1 目的6.2 知识要点6.3 上机内容6.4 课后练习第7章 图块和块属性7.1 目的7.2 知识要点7.3 上机内容7.4 课后练习第8章 零件图的绘制8.1 目的8.2 知识要点8.3 上机内容8.4 课后练习第9章 装配图的绘制9.1 目的9.2 知识要点9.3 上机内容9.4 课后练习第10章 三维造型基础10.1 目的10.2 知识要点10.3 上机内容10.4 课后练习第11章 三维实体造型11.1 目的11.2 知识要点11.3 上机内容11.4 课后练习第12章 曲面造型12.1 目的12.2 知识要点12.3 上机内容12.4 课后练习第13章 三维图形的消隐、着色和渲染13.1 目的13.2 知识要点13.3 上机内容13.4 课后练习第14章 打印14.1 目的14.2 知识要点14.3 上机内容14.4 课后练习第2部分 AutoCAD技能实训第15章 基本技能训练15.1 训练目的15.2 知识要点15.3 训练内容第16章 三视图与轴测图的绘制训练16.1 训练目的16.2 知识要点16.3 训练内容第17章 工程图的绘制训练17.1 训练目的17.2 知识要点17.3 训练内容第18章 三维造型训练18.1 训练目的18.2 知识要点18.3 训练内容第19章 高级功能训练19.1 训练目的19.2 知识要点19.3 训练内容第20章 理论模拟题20.1 训练目的20.2 知识要点20.3 训练内容第3部分 附录附录1 系统变量表附录2 AutoCAD应用技巧问答

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>