

图书基本信息

书名：<<新编AutoCAD模块化基础操作教程>>

13位ISBN编号：9787512315693

10位ISBN编号：7512315694

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：杨霞 编

页数：169

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

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(离职高专教育)。

《新编AutoCAD模块化基础操作教程》共6个模块, 主要内容包括初识AutoCAD、AutoCAD基本命令、典型平面图形绘制、常见机械零件绘制、三维实体建模基础、典型零件的三维实体建模。

本书可作为高职高专院校机械、化工、建筑及其他相关专业AutoCAD绘图课程的教材, 也可供相关专业工程技术人员参考。

书籍目录

前言

模块一 初识AutoCAD

第一节 AutoCAD的启动和退出

第二节 AutoCAD的工作界面

第三节 AutoCAD的数据输入

第四节 AutoCAD的绘图环境设置

模块二 AutoCAD基本命令

第一节 基本绘图命令

第二节 图形编辑命令

第三节 文字与表格命令

模块三 典型平面图形绘制

第一节 八卦图案

第二节 标靶平面图案

第三节 手柄

第四节 起重钩

第五节 综合图形练习

模块四 常见机械零件绘制

第一节 内螺纹杆件

第二节 花键

第三节 输出轴

第四节 支座

第五节 齿轮泵泵体

第六节 综合绘图练习

模块五 三维实体建模基础

第一节 基本三维实体造型

第二节 拉伸进行三维实体造型

第三节 旋转进行三维实体造型

模块六 典型零件的三维实体建模

第一节 低速轴

第二节 法兰盘

第三节 支架

第四节 减速器箱体

参考文献

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>