

<<AutoCAD2010中文版实用教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2010中文版实用教程>>

13位ISBN编号：9787550902909

10位ISBN编号：7550902909

出版时间：2012-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：卢德友，孟庆伟，陈红中 主编

页数：294

字数：433000

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

《AutoCAD

2010中文版实用教程》作为CAD较新版本的教材，体现出新颖与实用的特点。

它不但有较翔实的内容，突出理论在工程实际中的运用，也与相关技能竞赛和学生考取相关CAD证书相结合，适合教，更适合学。

卢德友、孟庆伟、陈红中主编的《AutoCAD2010中文版实用教程(高职高专教育十二五规划教材)》共12章，前9章为二维图形的绘制与绘制工程图的运用，第10、11章为三维实体的绘制与绘制工程形体的运用，第12章为图纸打印。

《AutoCAD2010中文版实用教程(高职高专教育十二五规划教材)》适合作为高职高专和中等职业学校教材，也可作为工程技术人员、CAD爱好者的参考用书。

书籍目录

前言

第1章 AutoCAD 2010的基本知识

- 1.1 AutoCAD 2010安装与启动
- 1.2 AutoCAD 2010界面介绍
- 1.3 图形文件管理
- 1.4 AutoCAD 2010的基本操作
- 1.5 图层及其应用
- 1.6 实训指导

课后思考及拓展训练

第2章 简单二维图形的绘制与编辑

- 2.1 点与线的绘制
- 2.2 基本二维图形的绘制
- 2.3 二维图形的编辑
- 2.4 实训指导

课后思考及拓展训练

第3章 复杂二维图形的绘制与编辑

- 3.1 绘图前的准备
- 3.2 多线的绘制与应用
- 3.3 变换对象绘制二维图形
- 3.4 参照对象绘制二维图形
- 3.5 实训指导

课后思考及拓展训练

第4章 二维图形的高级编辑与精确绘制图形

- 4.1 二维图形的高级编辑
- 4.2 二维图形的特性编辑
- 4.3 精确绘制图形
- 4.4 对象几何特性查询
- 4.5 实训指导

课后思考及拓展训练

第5章 图案填充与绘制工程图样

- 5.1 图案填充
- 5.2 绘制工程图样
- 5.3 实训指导

课后思考及拓展训练

第6章 文字标注与表格绘制

- 6.1 文字标注
- 6.2 表格绘制
- 6.3 实训指导

课后思考及拓展训练

第7章 尺寸标注

- 7.1 设置尺寸标注样式
- 7.2 基本尺寸的标注
- 7.3 尺寸标注编辑
- 7.4 实训指导

课后思考及拓展训练

第8章 图块与参数化图形

8.1 创建与插入常量图块

8.2 创建与编辑图块属性

8.3 创建动态图块

8.4 参数化图形

8.5 实训指导

课后思考及拓展训练

第9章 AutoCAD 2010在绘制工程图中的运用

9.1 AutoCAD 2010在绘制建筑工程图中的运用

9.2 AutoCAD 2010在绘制水利工程图中的运用

9.3 实训指导

课后思考及拓展训练

第10章 创建三维网格

10.1 空间坐标系

10.2 三维动态图形观察

10.3 创建三维网格

10.4 实训指导

课后思考及拓展训练

第11章 三维实体造型

11.1 基本三维实体造型

11.2 复杂三维实体造型

11.3 三维操作

11.4 三维实体编辑

11.5 三维实体渲染

11.6 实训指导

课后思考及拓展训练

第12章 图纸打印

12.1 布局与视口

12.2 图纸打印

12.3 实训指导

课后思考及拓展训练

参考文献

编辑推荐

《高职高专教育“十二五”规划教材：AutoCAD 2010中文版实用教程》考虑到教师的教与学生的学，既照顾到知识的全面性，也照顾到知识的重点性，让教师有内容教，让学生有重点地学。知识的学习最终是要运用在工程中，因此我们在编写教材时，举例尽量与工程实际相结合，并单独拿出一章作为工程实例的运用。

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>