

<<矿山工程CAD>>

图书基本信息

书名：<<矿山工程CAD>>

13位ISBN编号：9787811079180

10位ISBN编号：7811079186

出版时间：2008-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李学忠，贾蓓 主编

页数：292

字数：472000

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>

<<矿山工程CAD>>

内容概要

本书是全国煤炭高职高专(成人)“十一五”规划教材之一。

全书共分为上下两篇，上篇为基础篇，下篇为提高篇。

全书以AutoCAD

2006中文版为基础，结合矿业类制图的不同需求和大量应用实例进行编写。上篇主要介绍应用AutoCAD

2006绘图的基础知识、绘图命令、编辑方法、绘图技巧等。

下篇主要介绍在A \ ItoCAD

2006基础上进行二次开发的内容。

自定义菜单、自定义工具栏、使用Visual

IASP程序设计的步骤和实例、AutoCAD和MapGIS图形数据交换等。

本书是煤炭高职高专(成人)院校煤矿开采技术专业和其他矿业工程类相关专业的通用教材，同时可作为煤炭高等职业技术学院、高等专科学校、中等专业学校、技工学校和煤矿干部培训采矿工程类各相关专业的教材，也可作为煤炭企业现场工程技术人员的参考用书。

<<矿山工程CAD>>

书籍目录

0 绪论

- 0.1 CAD技术概述
- 0.2 CAD系统的组成
- 0.3 CAD应用软件和配置
- 0.4 CAD技术的应用与发展

第1章 AutoCAD绘图基础

- 1.1 AutoCAD 2006(中文版)的安装
- 1.2 AutoCAD 2006工作界面
- 1.3 AutoCAD 2006系统的基本操作
- 1.4 坐标系和坐标输入方法
- 1.5 设置AutoCAD的绘图环境
- 1.6 基本文件操作
- 1.7 使用帮助

思考与练习

第2章 二维基本绘图方法

- 2.1 基本图元绘制
- 2.2 精确绘图工具

思考与练习

第3章 编辑二维图形对象

- 3.1 对象的选择方法与命令
- 3.2 编辑图形对象
- 3.3 查看和修改对象特性

思考与练习

第4章 图层控制与图形显示

- 4.1 图层控制
- 4.2 图形显示
- 4.3 图形刷新

思考与练习

第5章 文本标注与编辑

- 5.1 文本样式设置
- 5.2 文本标注
- 5.3 文本编辑

思考与练习

第6章 尺寸标注

- 6.1 尺寸标注基本概念
- 6.2 尺寸标注样式
- 6.3 标注尺寸
- 6.4 尺寸标注编辑

思考与练习

第7章 图块与外部参照

- 7.1 图块概念
- 7.2 图块定义
- 7.3 图块插入
- 7.4 图块属性
- 7.5 外部参照

<<矿山工程CAD>>

思考与练习

第8章 复杂二维对象的绘制与编辑

8.1 复杂绘图命令

8.2 高级编辑技巧

思考与练习

第9章 图形数据查询与输出

9.1 图形数据查询

9.2 模型空间和图纸空间

9.3 图形输出

思考与练习

第10章 矿山工程绘图示例

10.1 例题一(巷道断面图)

10.2 例题二(采掘工程平面图)

.....

第11章 AutoCAD设计中心

第12章 自定义菜单

第13章 自定义工具栏

第14章 自定义对话框

第15章 形定义与图案文件

第16章 Visual LISP程序设计

第17章 MAPGIS概述

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>