

<<煤矿CAD软件开发>>

图书基本信息

书名：<<煤矿CAD软件开发>>

13位ISBN编号：9787502034641

10位ISBN编号：7502034641

出版时间：2009年4月1日

出版时间：第1版 (2009年4月1日)

作者：王子君

页数：255

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>

<<煤矿CAD软件开发>>

内容概要

《煤矿CAD软件开发》对在AutoCAD基础上开发的矿山CAD设计软件进行了较为系统的介绍。从AutoCAD基础知识开始，依次对AutoCAD系统二次开发工具及煤矿常用的AutoCAD开发辅助设计系统进行了介绍。

全书共分7章，即AutoCAD简介、AutoCAD系统二次开发、煤矿地质测量空间信息系统、煤矿开采CAD辅助设计系统、煤矿采掘衔接CAD管理信息系统、通风网络数据自动生成及解算系统、采区车场绘图系统(MCAD)等。

《煤矿CAD软件开发》可供科研院所从事煤矿矿井设计的工作人员使用，同时，也可满足煤矿企业技术人员使用AutoCAD计算机辅助设计软件的需要，亦可作为大专院校煤矿设计参考书。

<<煤矿CAD软件开发>>

书籍目录

1AutoCAD简介1.1 AutoCAD基础1.2 二维图形绘制1.3 二维图形的编辑1.4 绘图工具的使用1.5 规划和管理图层1.6 创建文字和表格1.7 尺寸标注2AutoCAD系统二次开发2.1 AutoCAD常用二次开发工具2.2 使用VBA进行AutoCAD二次开发2.3 使用C 进行AutoCAD二次开发2.4 煤矿CAD系统结构3煤矿地质测量空间信息系统3.1 测量数据采集系统3.2 地质数据采集系统3.3 矿图编制系统3.4 应用实例4煤矿开采CAD辅助设计系统4.1 系统简介4.2 井田开拓平面图设计生成系统4.3 采区巷道布置平面图设计生成系统4.4 矿井通风系统示意图设计生成系统4.5 剖切面图设计生成系统4.6 回采工作面布置图设计生成系统4.7 井巷断面设计及自动成图系统4.8 采矿施工图设计绘图系统4.9 采矿图素系统4.10应用实例5煤矿采掘衔接CAD管理信息系统5.1 煤矿采掘衔接CAD管理信息系统简介5.2 采掘衔接生产计划管理5.3 采掘衔接生产规划图管理5.4 采掘衔接生产状况查询5.5 计算机辅助CAD绘图5.6 系统管理维护6通风网络数据自动生成及解算系统6.1 角联分析法与“通路法”的对比6.2 基于AutoCAD的矿井通风网络数据自动生成模块6.3 矿井通风网络解算及通风网络图自动生成系统7采区车场绘图系统(MCAD)7.1 概述7.2 绘制巷道断面图7.3 巷道交岔点7.4 采区上部车场7.5 采区中部车场7.6 采区下部车场7.7 应用实例参考文献4

<<煤矿CAD软件开发>>

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>