

<<地质测量CAD>>

图书基本信息

书名：<<地质测量CAD>>

13位ISBN编号：9787502036096

10位ISBN编号：7502036091

出版时间：2009-12

出版时间：煤炭工业出版社

作者：巩望旭 编

页数：218

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>

前言

为贯彻《教育部办公厅、国家安全生产监督管理总局办公厅、中国煤炭工业协会关于实施职业院校煤炭行业技能型紧缺人才培养培训工程的通知》（教职成厅“2008”4号）精神，加快煤炭行业专业技能型人才培养培训工程建设，培养煤矿生产一线需要，具有与本专业岗位群相适应的文化水平和良好的职业道德，了解矿山企业生产的全过程，掌握本专业的基本专业知识和技能，具有从事矿山地质勘查与矿山测量的技术能力的中级技能型人才，经教育部职成司教学与教材管理部门的同意，中国煤炭教育协会依据“地质与测量”专业教学指导方案，组织煤炭职业学（院）校专家、学者编写了地质与测量专业系列教材。

《地质测量CAD》一书是地质与测量专业中等职业教育规划教材中的一本，可作为中等职业学校地质与测量专业教学用书，也可作为在职人员培养提高的培训教材。

本书由石家庄工程技术学校巩望旭任主编，并编写了第一章；河南工程技术学校崔佳佳任副主编，并编写了第六章、第七章、第八章和第九章（第三节、第四节）；石家庄工程技术学校张海昂编写了第二章、第三章、第四章和第五章；巩望旭和河北金牛能源股份有限公司邢东煤矿张维义共同编写了第九章（第一节、第二节）、第十章。

在本书编写过程中，石家庄工程技术学校张进贤、郭丽宏和河北金牛能源股份有限公司邢东煤矿毕玉明，为本书的编写提供了帮助和支持，在此表示感谢。

由于编者水平有限，书中可能存在不妥，敬请读者批评指正。

内容概要

《中等职业教育规划教材：地质测量CAD》共分10个章节，主要对AutoCAD的基本功能以及使用AutoCAD绘制地质图、测量图的基本方法作了介绍，具体内容包括AutoCAD基础知识，绘图环境，精确绘图，图形显示，二维图形的绘制与编辑等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

书籍目录

第一章 AutoCAD基础知识第一节 AutoCAD的基本功能第二节 AutoCAD的启动与退出第三节 AutoCAD的工作界面第四节 AutoCAD的命令第五节 AutoCAD的坐标系统第六节 AutoCAD数据的输入方法第七节 AutoCAD的文件管理第八节 AutoCAD的帮助系统第九节 AutoCAD基础知识实训练习第二章 绘图环境第一节 图形界限与图形单位第二节 图层与对象的线型、线宽、颜色第三节 精确绘图辅助工具第四节 图形显示控制第五节 系统配置第六节 绘图环境实训练习第三章 二维图形绘制基本命令第一节 直线类图形的绘制第二节 曲线类图形的绘制第三节 点及对象的等分第四节 二维图形绘制实训练习第四章 二维图形编辑基本命令第一节 对象的选择、删除与重做第二节 图形复制第三节 图形变换第四节 图形修改第五节 图形对象的夹点编辑与特性编辑第六节 二维图形编辑实训练习第五章 复杂图形的绘制与编辑第一节 多段线的绘制与编辑第二节 样条曲线的绘制与编辑第三节 多线的绘制与编辑第四节 图案填充与编辑第五节 复杂图形的绘制与编辑实训练习第六章 图形的注释、标注与表格第一节 文本注释第二节 尺寸标注第三节 表格第四节 图形的注释、标注与表格实训练习第七章 绘图辅助命令与工具第一节 图块操作第二节 数据查询第三节 设计中心与外部参照第四节 工具选项板第五节 绘图辅助命令与工具实训练习第八章 图形打印第一节 模型空间与图纸空间第二节 创建和管理布局第三节 打印输出第四节 图形打印实训练习第九章 专业主要图件的绘制第一节 地质测量图中的线型与填充图案第二节 主要地质图的绘制第三节 主要测量图的绘制第四节 专业图件绘制实训练习第十章 地质测量类CAD软件简介第一节 MAPGIS地理信息系统第二节 龙软地测空间管理信息系统第三节 蓝光地测地理信息系统第四节 Cito DM数字矿山成图系统第五节 南方CASS地形地籍成图软件参考文献

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>