

<<煤田地质填图学>>

图书基本信息

书名：<<煤田地质填图学>>

13位ISBN编号：9787810213790

10位ISBN编号：7810213792

出版时间：1990-8

出版时间：中国矿大出版社

作者：谢仁海，瓮立平 编

页数：117

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>

<<煤田地质填图学>>

内容概要

本书较完整地介绍了大比例尺煤田地质填图的内容、精度要求和具体工作方法。全书共分十三个部分，地形图分幅编号及其比例尺，地质填图的基本类型，煤田找煤、普查和勘探对煤田地质填图的精度要求，煤田地质填图的工作步骤，地质技术人员的业务准备工作，实测地层剖面，山地工程——探槽，生产矿井、小煤矿和老窑调查；填煤男地质图；简易水文地质调查，提交煤田地质填图的最终成果，检查和验收；附录——图例。

书中的节次是按大比例尺煤田地质填图的工作顺序排列的，文字简练，语言通俗，图、表清晰。

本书可作为煤炭高等院校有关地质专业的本科生与中专有关地质专业学生的正式教材，也可作为有关科研、生产单位技术人员参考用书。

<<煤田地质填图学>>

书籍目录

前言一 地形图分幅编号及其比例尺 (一) 第1分幅和编号系统 (二) 第2分幅和编号系统 (三) 第3分幅和编号系统二 地质填图的基本类型 (一) 踏勘性地质填图 (二) 区域地质填图 (三) 详细地质填图 (四) 专门性地质填图三 煤田找煤、普查和勘探对煤田地质填图的精度要求 (一) 1:50000煤田地质填图的精度要求 (二) 1:25000煤田地质填图的精度要求 (三) 1:10000煤田地质填图的精度要求 (四) 1:5000煤田地质填图的精度要求四 煤田地质填图的工作步骤 (一) 准备工作阶段 (二) 野外工作阶段 (三) 最终成果总结阶段五 地质技术人员的业务准备工作 (一) 搜集资料 (二) 野外踏勘 (三) 编制《煤田地质填图技术设计》 (四) 地质仪器和备品六 实测地层剖面 (一) 实测地层剖面位置的选择 (二) 实测地层剖面数量和比例尺的确定 (三) 实测地层剖面的人员分工 (四) 实测地层剖面的野外校核 (五) 标本整理 (六) 实测地层剖面图的绘制 (七) 地层柱状图的编制七 山地工程——探槽 (一) 探槽工程的布置原则 (二) 探槽工程的施工管理 (三) 探槽工程的地质素描 (四) 探槽地质素描图的绘制八 生产矿井、小煤矿和老窑调查 (一) 井上调查和井下观测编录的要求 (二) 石门地质剖面图的测制方法 (三) 煤巷煤层柱状图的测制方法 (四) 井下观测编录应注意的问题九 填煤田地质图 (一) 确定填图单位和选择标志层 (二) 准备好地形图 (三) 地质观测路线和观测点的布置 (四) 观测点和观测路线的观测内容和记录 (五) 地质界线的标绘 (六) 野外阶段的内业整理工作十 简易水文地质调查 (一) 河流(溪、沟)的调查 (二) 湖泊(水库、水池)的调查 (三) 民用井的调查 (四) 泉的调查 (五) 岩溶的调查十一 提交煤田地质填图的最终成果十二 检查和验收附录——图例

<<煤田地质填图学>>

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>