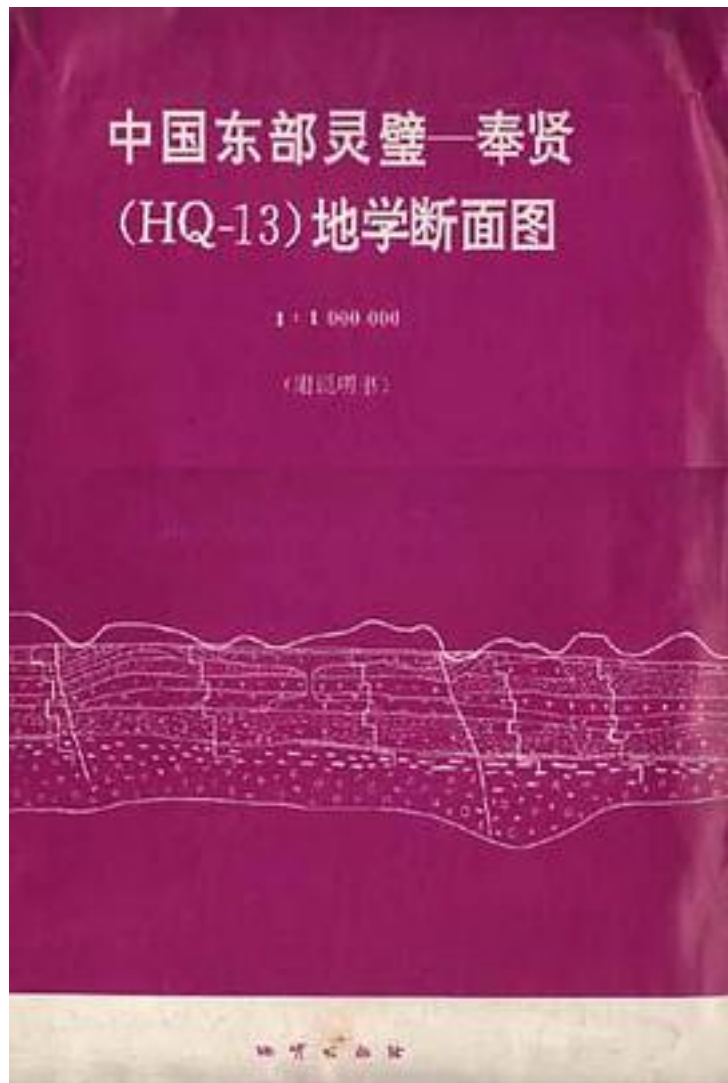


中国东部灵璧—奉贤(HQ—13)地学断面——1: 1 000000(附说明书)



[中国东部灵璧—奉贤\(HQ—13\)地学断面——1: 1000000\(附说明书\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:地质出版社

出版时间:

装帧:平装

isbn:9787116013100

内容提要

1: 1000000中国东部灵璧—奉贤 (HQ-13) 地学断面图 (含说明书) , 是纳入国际岩石圈计划的《中国岩

石圈结构构造的地质—地球物理综合研究》项目的重要组成部分。在断面上采用了具有中国特色的全地壳地震

反射方法和地壳地震测深、大地电磁、重力、航磁，在平面条带上采用了重力、航磁、地热、地球化学、地质、

钻探、古地磁等方法，形成了中国第一条以深地震反射法为主的综合地质—地球物理大断面，对中国东部下扬

子地区的地质和地球物理过程作了综合论述，重点是岩石圈层块结构和演化。具有资料性与学术性共存的特点。

《图》含有九组编图要素，《书》分八章，汇集了下扬子地区岩石圈运动、形变以及作用过程的丰富信息，并从

地球动力学角度探讨若干区域地质问题和地学基础理论问题。最后还论述了深部地质作用与矿产资源赋存的

关系及减轻地质灾害等问题。

本书及图可供从事地质矿产、能源、城市建设、地球物理、地震等科研、教学、生产人员参考使用。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 前言

第二章 编图概述

第三章 区域地质背景简介

第四章 地球物理场分析

第五章 岩石圈结构特征

第六章 若干地质问题讨论

第七章 岩石圈的演化

第八章 对找矿与减灾的地质意义

参考文献

英文摘要

89—92 陕西省黑色、有色金属矿产图 1: 1750000

93—96 甘肃省黑色、有色金属矿产图 1: 3000000

97—100 宁夏回族自治区黑色、有色金属矿产图 1: 1000000

101—104 青海省黑色、有色金属矿产图 1: 2500000

105—108 新疆维吾尔自治区黑色、有色金属矿产图 1: 5000000

109—112 山东省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000

113—116 江苏省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000

117—120 安徽省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000

121—124 浙江省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000

125—128 江西省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000
129—132 福建省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000
141—144 湖北省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000
145—148 湖南省黑色金属矿产图 1: 1500000
149—152 湖南省有色金属矿产图 1: 1500000
153—156 广东省及香港、澳门地区黑色金属矿产图 1: 1750000
157—160 广东省及香港、澳门地区有色金属矿产图 1: 1750000
161—164 海南省黑色、有色金属矿产图 1: 7000000
165—168 广西壮族自治区黑色、有色金属矿产图 1: 1750000
169—172 四川省黑色、有色金属矿产图 1: 2500000
173—176 贵州省黑色、有色金属矿产图 1: 1500000
177—180 云南省黑色金属矿产图 1: 2500000
181—184 云南省有色金属矿产图 1: 2500000
185—188 西藏自治区黑色、有色金属矿产图 1: 4000000

附录

典型矿物、矿石及部分矿山照片 (I—VIII)
矿床产地索引 (1—22)
主要参考文献 (1—2)
· · · · · (收起)

[中国东部灵璧—奉贤\(HQ—13\)地学断面面—1: 1000000\(附说明书\)](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中国东部灵璧—奉贤\(HQ—13\)地学断面面—1: 1000000\(附说明书\)](#) [下载链接1](#)

书评

[中国东部灵璧—奉贤\(HQ—13\)地学断面面—1: 1000000\(附说明书\)](#) [下载链接1](#)