

<<甘肃地矿史话>>

图书基本信息

书名：<<甘肃地矿史话>>

13位ISBN编号：9787807147435

10位ISBN编号：7807147431

出版时间：2011-11

出版时间：陈汉、火荣贵、张克复 甘肃文化出版社 (2011-11出版)

作者：陈汉 编

页数：254

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>

<<甘肃地矿史话>>

内容概要

《甘肃地矿史话》分沧海桑田、陇原宝藏、行业风采、宝山征程、地下探水、守护家园、地苑萃英、地质览胜和再创辉煌，内容包括：陇原演化有证据、陇原的土石山川等。

<<甘肃地矿史话>>

书籍目录

沧海桑田陇原演化有证据 陇原的土石山川解析 陇原大构造 陇原大地的史诗 陇原宝藏 甘肃遍地是宝藏 古代矿业自缤纷 黄金开发骄天下 炉火铁焰照山野 青铜之光耀 陇原祁连山下探油田 黄土高原涌油流 陇上玉石闪异彩 赏心悦目 黄河石行业风采 甘肃办矿第一家 马步芳与八宝川 外国人考察甘肃 中国学者探陇原 西北地质开拓者 陇原地质有先驱 地质队伍大发展 陇原首支探宝队 三座丰碑耸 陇原地质科研成果丰 重点工程显身手 甘肃矿管有法规 见证地学发展史 一甘肃省地质学会宝山征程 地质调查奠基础 西北钢城比祁连 国家宝贝金娃娃 西部铜城建功勋 华丽转身方山口 大道尔吉探铬铁 长江之北有钨矿 甘南草原开金山 枣子沟里采“金枣” 凹凸棒添新矿种 祁连再探大铁矿 西汉水畔探明珠 钻机高耸探宝藏 纵观新老三大件 地下探水 古人凿井取清水 陇原水文大调查 监测地下水动态 乐为人畜找饮水 陇中旱塬找水忙 特别找水在甘肃 黄土旱塬清水流 戈壁钢城涌清流 西北最大供水井 陇原神泉沸如汤 守护家园地苑萃英 地质览胜再创辉煌 后记

<<甘肃地矿史话>>

章节摘录

版权页:沧海桑田陇原演化有证据甘肃地层研究始于1893年,是我国西北开展地层工作最早的地区之一,至今已百年有余。

省内地层出露十分广泛,分布面积逾41.6万平方公里,约占全省国土面积的92.4%。36亿年前的早太古代至当前的全新世地层均有出露,地层层序基本完整。

25亿年—39亿年前的太古宙至4.17亿年前的早古生代以海相沉积地层为主;4.17亿年—2.5亿年前的晚古生代以海相—海陆交互相沉积地层为主;2.3亿年—1.4亿年前中生代前以陆相地层为主,局部为海相地层,沉积类型复杂多样。

海相和陆相地层中都产有丰富化石,赋存大量沉积矿产。

按地质年代,甘肃地层可划分为宇、界、系、统、阶5个级别单位,其界限全球统一划定。

岩石地层单位一般可依次划分为群、组、段和层4个级别,按区域地层的岩石特征分别划定。

甘肃的太—占宙地层甘肃太古宙地层研究起步较晚,始于20世纪60年代,即全面开展1:20万区域地质调查时期。

甘肃太古宙地层包括:始太古代(36亿年—39亿年)、古太古代(32亿年—36亿年)、中太古代(28亿年—32亿年)和新太古代(25亿年—28亿年)4个时期的岩层。

其岩石地层单位一般划分到群和组。

“群”通常采用地方性名称命名,如“阿尔金岩群”。

“组”是“群”下的次级单位,通常按主体岩石名称命名,如“阿尔金岩群奥长花岗片麻岩组”和“阿尔金岩群斜长角闪片麻岩组”等。

<<甘肃地矿史话>>

编辑推荐

《甘肃地矿史话》由甘肃文化出版社出版。

<<甘肃地矿史话>>

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>