

<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

图书基本信息

书名：<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

13位ISBN编号：9787502762360

10位ISBN编号：7502762361

出版时间：2004-11

出版时间：海洋出版社

作者：宫润潭

页数：276

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>

<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

内容概要

《招远采金史及中国黄金工业回顾（汉英对照）》介绍了古代采金史、近代采金史、黄金生产方法的沿革、战争年代所发生的事件、中国黄金工业现状与可持续发展探讨等。

<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

作者简介

宫润潭，男，1935年生于山东省烟台市。

1955年毕业于烟台一中，考入北京地质学院。

1961年9月毕业，留校工作半年，1962年2月分配于招远县招远金矿工作（当时为建华金矿）历任地质技术员，助理工程师，工程师，科员，地测组长，地测科副科长。

1983年7月调至招远县黄金局工作，历任工程师，高级工程师，1984年开始任副总经理，主管公司地质工作，同时负责协调各大专院校，科研院所在本区的黄金地质科研工作，在位十年，为黄金地质科研和招远市黄金事业的发展做出了重要贡献，为此享受国务院专家津贴。

1995年退休，现被普拉塞尔多姆公司中国聘为地质顾问。

朱奉三，1930年生，1952年于清华大学地质系毕业，1952~1984年先后于长春冶金地质学校，吉林冶金地勘公司研究所（任副所长），长春黄金研究所（任副所长）任职。

1988年当选中国黄金学会副理事长（首届），受聘于中国地质大学，长春地院等六院校为兼职教授，长期从事金矿地质研究及教学。

80~90年代，作为黄金局代表团成员先后考察了美洲，澳洲，亚洲，非洲9个产金国40余座金矿。

主要科学论文：《中国金矿床成因类型划分方案》；《混合岩化热液型金矿床成矿模型与特征》。

主要考察报告：《美国卡林型金矿》；《西澳太古代绿岩带金矿》；《西非塔克瓦砾岩型金矿》。

1993年退休。

先后在印尼三宝公司，加拿大兴盛国际资源公司为顾问；1993年至今，担任美国普拉塞尔多姆（中国）公司代表/顾问。

<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

书籍目录

第1章 间古代采金史第2章 近代采金史第3章 建国以后的采金史第4章 黄金生产方法的沿革第5章 矿区名胜及民间传说故事第6章 战争年代所发生的事件第7章 建国后中国黄金工业历史回顾第8章 中国黄金工业现状与可持续发展探讨参考文献附件

章节摘录

版权页：插图：A highway zigzagged from Linglong gold mines to Longkou Dock, by way of Zhaoyuan County and several villages of Huangxian County. It was connected with Yan (tai) Wei (fang) Road in the north and led to Qingdao in the south. The devils built along the highway a stronghold or blockhouse every couple of li or more than ten li to control and check this communications and transport line. This road is the only transportation artery through which the devils plunder and transport the gold resources of Linglong. Large amounts of gold and rich ore were shipped from Longkou Dock to Japan through this transport line. During over six years of the devils' occupation of Linglong, large amounts of our gold, silver, copper, sulphur and other resources were plundered and transported through this highway. At the same time, this highway separated our west sea area from the north sea area and blocked the communication and liaison of our anti-Japanese army and people. In order to cut off this artery and break through the enemy's separation and blockade, our North Sea Military Subarea organized a smart and efficient armed working team to work actively in the broad rural areas along the highway to motivate the masses and launch struggles against the enemy. Meanwhile, our main force and local armed forces of Jiaodong often fought along the highway to ambush the devils' transport motorcade and punish the invaders. From 1941 to the spring of 1944, our troops and people along the highway cooperated closely to frequently ambush the transport motorcade of the devils in Linglong gold mines in Shabu Village, Huishu Village, Xiaolijia Village, Huangshangguan Village, Zhanghuashantou Village and other places. They blew up more than 30 enemy trucks, killed over 200 Japanese and puppet soldiers and captured large amounts of rich ore, refined gold ore and logistics, disturbing the enemy's production plan and vigorously supporting the anti-plunder struggle of the workers and masses in Linglong mine area, and bridging the communication and liaison between the west sea area and north sea area.

<<招远采金史及中国黄金工业回顾>>

编辑推荐

《招远采金史及中国黄金工业回顾(汉英对照)》由海洋出版社出版。

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>