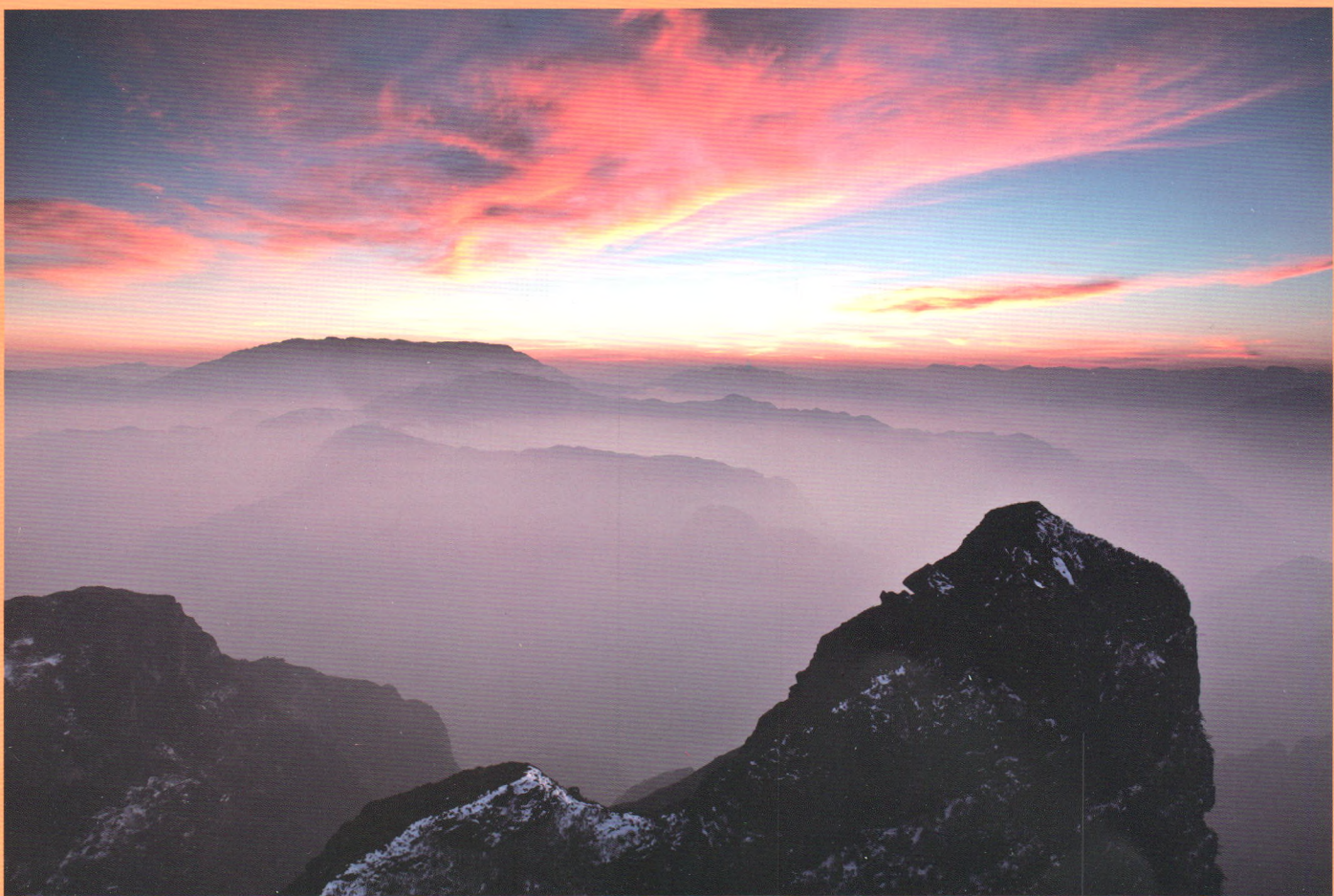


4 2015

雲南地質

YUNNAN DIZHI 第三十四卷 · 第四期
YUNNAN GEOLOGY Vol.34 No.4



磅礴乌蒙

ISSN 1004-1885



9 771004 188001

万方数据

云南地矿总公司（集团）主管
云南省地质矿产勘查院主办

云 南 地 质

2015 年 第 4 期 (第 34 卷 第 4 期, 总第 136 期)

目 次

- 构造动力成矿作用研究的某些基本问题综述 李志伟, 田 敏 (485)
云南施甸县摆田地区铅锌矿找矿潜力分析 赫荣安, 陶永林, 张义琳 (492)

· 矿产地质 ·

- 云南永平县老鹰坡铜矿床地质特征浅析 何正文, 张英才 (498)
云南金平县老集寨铜铅锌矿构造与成矿关系分析 何海蛟, 孙双龙, 孙聪伍 (503)
云南景谷县帕娃山铜多金属矿地质特征 肖 业, 潘哲伟, 张春晓 (508)
云南香格里拉县雪鸡坪铜矿地质特征及找矿前景 赵向东, 吴 俊, 刘振兴, 坚润堂 (511)
四川会东县大岩棚铜矿地质特征及找矿标志 何永海 (516)
云南景谷县龙洞河铜矿成矿地质条件 毕晓路, 张春晓, 胡永兴 (521)
湖南龙山县二垭铅锌矿地质特征及成因 黎 娇, 张雁峰, 杨 黎, 陈晓聪 (526)
四川会理县天宝山铅锌矿流体包裹体地球化学特征 余 冲, 魏美丽, 胡广灿 (531)
云南富宁县弄歪金矿地质特征及成因探讨 王文明 (539)
广西凭祥市上石金矿地质特征与找矿标志 李世敏, 吴 二, 冯 莉 (543)
云南个旧市风流山锡铜多金属矿特征及找矿标志 李 遥 (549)
云南维西县石门多锑矿成矿地质条件 胡永兴, 杨清标 (556)
云南澄江县梁王冲磷矿地质特征 施田仓, 陈英业, 王 磊, 朱 彦 (560)
云南富源县银厂沟煤矿地质特征及找矿方向 涂长寿, 柏国能 (567)
黔东南雷公山地区矿化特征及找矿前景 李良波, 吴小艳, 徐长昊, 张 伟 (573)

· 物化探, 水工环勘查 ·

- 中梯装置下引起的激电负异常及其应对措施 张宇鹏, 钱嘉才 (579)
云南马关县鱼塘暗河水电站地质灾害危险性评估 张红芬, 何朋聪, 李艳芳 (583)
云南禄劝县地质灾害易发区评价及划分 袁 佳, 程先锋, 祝传兵 (588)
云南露天磷矿山地质灾害防治与土地复垦探讨 王建英, 邢鹏远 (595)
长螺旋钻孔压灌桩与静压桩施工工艺对比 伏廷绍, 范炳欢, 何俊峰 (602)

· 岩矿测试 ·

- 粗铜中铜含量测定方法的改进 冯丽琼, 谭 飞, 陈芸平 (608)
铜锌冶炼工业废水中砷含量的分析方法 雷 焯, 陈燕明, 李雅贤 (612)
火焰原子吸收光谱法测定烟尘中铟的含量 史旭峰, 赵 星, 宋江伟 (617)

期刊基本参数:CN53-1041/P * 1982 * q * A4 * 137 * zh + en * P * ¥ 10.00 * 1000 * 25 * 2015-12

YUNNAN GEOLOGY

2015 No. 4 (Vol. 34, No. 4, Serial No. 136)

CONTENTS

The Sum up of Some Basic Problems in Tectonic Dynamic Metallogenesis Study	LI Zhi-wei, et al (485)
An Analysis of Prospecting Potentially of Pb-Zn Deposit in Baitian Area of Shidian, Yunnan	HE Rong-an, et al (492)
• Geology of Mineral Resources •	
A Preliminary Analysis on the Geological Feature of Laoyingpo Cu Deposit in Yongping, Yunnan	HE Zheng-wen, et al (498)
An Analysis on the Relationship between Structure and Metallogenesis of Laojizhai Cu-Pb-Zn Deposit in Jinping, Yunnan	HE Hai-jiao, et al (503)
The Geological Feature of Pawashan Cu Multimetallic Deposit in Jinggu, Yunnan	XIAO Ye, et al (508)
The Geological Feature and Prospecting Potentially of Xuejiping Cu Deposit in Xianggelila, Yunnan	ZHAO Xiang-dong, et al (511)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Dayanpeng Cu Deposit In Huidong, Sichuan	HE Yong-hai (516)
The Metallogenetic Geological Conditions of Longdonghe Cu Deposit in Jinggu, Yunnan	BI Xiao-lu, et al (521)
The Geological Feature and Genesis of Erya Pb-Zn Deposit in Longshan, Hunan	Li Jiao, et al (526)
The Geochemical Feature of Fluid Inclusion in Tianbaoshan Pb-Zn Deposit of Huili, Sichuan	YU Chong, et al (531)
A Probe into the Geological Feature and Genesis of Longwai Au Deposit in Funing, Yunnan	WANG Wen-ming (539)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Shangshi Au Deposit in Pingxiang, Guangxi	LI Shi-min, et al (543)
The Geological Feature and Prospecting Criteria of Fengliushan Sn-Cu Multimetallic Deposit in Gejiu, Yunnan	LI Yao (549)
The Metallogenetic Geological Conditions of Shimenduo Sb Deposit in Weixi, Yunnan	HU Yong-xing, et al (556)
The Geological Feature of Liangwangchong P Deposit in Chengjiang, Yunnan	SHI Tian-cang, et al (560)
The Geological Feature and Prospecting Direction of Yinchanggou Coal Deposit in Fuyuan, Yunnan	TU Chang-shou, et al (567)
The Metallogenetic Feature and Prospecting Potentially of Leigongshan Area in SE Guizhou	LI Liang-bo, et al (573)
• Exploration of Geophysics, Geochemistry, Hydrology, Engineering and Environment •	
The IP Negative Anomaly Caused by Intermediate Gradient Equipment and the Countermeasure	ZHANG Yu-peng, et al (579)
The Assessment on the Risk of Geological Disaster of Yutang Buried River Power Station in Maguan, Yunnan	ZHANG Hong-fen, et al (583)
The Assessment and Division of Easy Occurrence Area of Geological Disaster in Luquan, Yunnan	YUAN Jia, et al (588)
A Probe into the Prevention of Geological Disaster and Land Reclamation of Opencast P Mine in Yunnan	WANG Jian-ying, et al (595)
The Comparison between Pressure Grouting Pile and Static Pressure Pile Construction in Long Spiral Drilling	FU Ting-shao, et al (602)
• Testing of Mineral and Rock •	
The Improvement of Analysis Method of Cu Content in Blister Cu	FENG Li-qiong, et al (608)
The Analysis Method of As Content in Cu-Zn Smelting Waste Water	LEI Hao, et al (612)
The Application of Flame Atomic Absorption Spectrometry to Analysis of In Content of Smoke Dust	SHI Xu-feng, et al (617)

中国期刊网、中国学术期刊（光盘版） 全文收录
中国核心期刊（遴选）数据库 全文收录
中国期刊全文数据库 全文收录
中国学术期刊综合评价数据库 来源期刊
荣获首届《GAJ—CD规范》执行 优秀奖

《云南地质》编辑委员会

主任：付军

副主任：李连举 吴军 李文昌

委员：（以姓氏笔划为序）

王学武 卢映祥 刘文连 朱延浙 李志群
邹国富 坚润堂 周平 周云满 周翔
张世涛 范柱国 崔子良 崔银亮 樊伟宏

主编：胡建军

封面：磅礴乌蒙——吴军供稿

云南地质（季刊）第34卷 第4期

（1982年创刊，2015年4期，总第136期）

YUNNAN GEOLOGY Vol.34, No.4

（Quartely, Started Publication in 1982,
2015, No.4, Series No. 136）

主管：云南地矿总公司（集团）

主办：云南地矿总公司（集团） 云南省地质矿产勘查院

协办：云南省国土资源厅 云南省有色地质局 云南省地质调查局
昆明理工大学国土资源工程学院 云南省煤田地质局 云南省地质学会
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院 云南省黄金矿业集团股份有限公司
云南国土资源职业学院 云南省核工业二〇九地质大队
云南伟力达地球物理勘测有限公司

编辑发行：《云南地质》编辑部；昆明市东风东路东风巷87号 云南省地质矿产勘查院
电话 传真：0871-63110329 邮编：650051

印刷装订：云南省地矿测绘院印刷厂（云印证字第1003号）
昆明市大石坝 邮编：650218

2015年12月出版 定价：10元（含邮资）