

# 《资源调查与环境》2015 年第 36 卷总目次

## (2015 年第 1~4 期,总第 145~148 期)

第 36 卷  第 1 期  (2015,总第 145 期)

### 基础地质

江西修水花山洞钨矿床同位素年代学研究及其意义 .....	刘进先,陈浩文,刘兴畅,等( 1 )
扬子东南缘中生代构造体制转换研究—以江西相山火山盆地为例 .....	唐春花,闫全人,陈辉明,等( 10 )
碳酸岩研究新进展 .....	叶海敏,张  翔( 21 )

### 矿床地质

赣南牛岭铀矿床成矿地质特征及找矿方向 .....	张万良,阙足双,王博玉,等( 28 )
浙江省地球化学块体特征及找矿意义 .....	周洲强,李  伟,钱建明( 36 )
江西省永丰县长田坑滑石矿床地质特征及找矿意义 .....	李永明,李吉明,胡正华,等( 42 )
江苏茅山断裂带中段重力异常多尺度分析及其构造识别 .....	滕  龙,邸兵叶,张  俊( 49 )
大功率井中激发极化法在铜陵某铜矿勘探中的应用 .....	赵牧华,袁家余( 57 )

### 环境地质

江西鄱阳湖地区不同酸度土壤的重金属元素和有益元素化学形态分布特征研究 .....	马逸麟,汪  凡,何伟相,等( 62 )
堆积体滑坡的成因及稳定性分析—以黟县林川滑坡为例 .....	孙  强,张泰丽,伍剑波,等( 73 )

### 其他

香港世界地质公园核心景观—碎斑熔岩石柱林特征(一) .....	邢光福,杨祝良,沈加林(封二)
《资源调查与环境》征稿简则 .....	(封三)
《资源调查与环境》来稿注意事项 .....	( 48 )
《资源调查与环境》文稿修改注意事项 .....	( 61 )

第 36 卷  第 2 期  (2015,总第 146 期)

### 基础地质

钦杭结合带加里东期榴闪岩超高压变质作用研究 .....	姜  杨,陈志洪,谭桂丽,等( 79 )
临海国家地质公园晚白垩世翼龙及鸟类生存环境分析 .....	张  岩,齐岩辛( 89 )
中国东南部碎斑熔岩问题再探讨 .....	周万蓬,郭福生,刘林清,等( 98 )
德兴含铜埃达克质斑岩的地球化学特征、成因及地质意义 .....	翁望飞,丁  勇(104)

### 矿床地质

南美地台地质构造演化与主要金属矿产成矿作用 .....	董永观,曾  勇,姚春彦,等(116)
安徽运漕地区隐伏地质体三维模型构建及应用 .....	陈忠良,童劲松,吴雪峰,等(123)
亚间冰期以来长江入海口下切河谷充填型沉积体系与生物气聚集 .....	徐振宇,方朝刚,殷启春(130)
广东省揭西县金坑铜锡铅锌矿床地质、地球化学特征及成因 .....	张卫凯,陈少青(137)

### 旅游地质

华北地台南缘汝阳群地质遗迹特征与地质公园建设 .....	渠玉冰,张  睿,张忠慧,等(144)
韩国济州岛火山及其与中国五大连池、雷琼火山的对比 .....	陶奎元(152)

其他

香港世界地质公园核心景观—碎斑熔岩石柱林特征(二)	邢光福,杨祝良,沈加林(封二)
《资源调查与环境》征稿简则	(封三)

第 36 卷 第 3 期 (2015,总第 147 期)

成矿规律研究及应用

华东片区Ⅳ级成矿单元划分及成矿地质特征	骆学全,孙建东,班宜忠,等(157)
长江中下游成矿带(江苏段)硫铁矿床成矿模式	黄震,姜丽,王海欧,等(165)
浙江龙游溪口地区硫铁矿床成矿规律与找矿潜力	刘道荣(172)
华东地区沉积变质型铁矿成矿规律	肖凡,班宜忠,孙建东,等(179)
华东地区金矿矿床类型划分及成矿系列建立	黄国成,班宜忠,董学发(190)

矿产预测研究及应用

江西省主要矿产预测类型及其地质特征	黄传冠,刘春根,丁少辉,等(196)
江西安远—寻乌地区钨矿成矿地质特征及资源潜力分析	袁晶,晏俊灵,丁少辉,等(203)
江苏省铜矿资源潜力评价	魏芳,黄震,来又东,等(210)
江苏省铜山—石矸山铜钨矿床成矿特征及深部资源预测	来又东,黄震,黄顺生,等(217)

自然重砂研究及应用

江南隆起成矿带(江西段)自然重砂异常特征及指示意义	张娟,江俊杰,丁少辉,等(224)
---------------------------	-------------------

遥感研究及应用

利用密度等值线进行遥感蚀变异常编图	张洁,苏一鸣,李明,等(230)
-------------------	------------------

其他

安徽省黄山市桃溪地区发现强烈蚀变矿化的陡倾裂隙带	张定源,张晓东,方捷,等(封二)
《资源调查与环境》征稿简则	(封三)

第 36 卷 第 4 期 (2015,总第 148 期)

基础地质

湘西南苗儿山地区早燕山期花岗岩地球化学特征及形成环境	柏道远,钟响,贾朋远,等(235)
新疆东准卡拉麦里碰撞带南缘志留-泥盆系生物地层研究新进展	蔡雄飞,王富明,廖群安,等(244)
香港世界地质公园粮船湾组碎斑熔岩柱状节理构造特征	王存智,朱清波,杨祝良,等(252)
贺兰山中段奥陶系米钵山组砂岩磁组构特征及古水流分析	王浩霖,田鹏州,李印宝(261)

矿床地质

中国凹凸棒石粘土矿床成因类型探讨	周济元,崔炳芳(266)
江西省浮梁县朱溪钨铜矿床花岗岩成因及其与成矿的关系	刘建光,杨小鹏,周耀湘,等(276)
皖北濉溪县杨桥孜铜金矿床的发现及其地质意义	汪青松,张顺林,产思维(285)
菲律宾内格罗斯岛西部成矿地质特征及找矿方向	陈丹丹,高天山,周效华(291)

环境地质

赣南大余地区农田土壤 As、Cd 元素化学形态含量分析	文帮勇,黄锦,张涛亮,等(298)
浙江温黄平原地下水控采后地面沉降效应分析	黎伟,陈远法,沈慧珍,等(306)

其他

2015 年总目录	(311)
香港世界地质公园大型白垩纪火山泥石流	邢光福,杨祝良,沈加林(封二)
《资源调查与环境》征稿简则	(封三)