### 网站首页 研究所概况 研究队伍 研究生教育 院地合作 国际交流 科研成果 学术出版物 科学传播 环境评价 学会 党群园地

#### ▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 黄智龙

性别: 男

职称: 研究员

学历: 博士

电话: 0851-5895900

传真: 无

Email: huangzhilong@vip.gyig.ac.cn

邮编: 550002

地址: 贵阳市观水路46号

简历:

1967年12月生于四川,博士、研究员、博士生导师。

1989年毕业于昆明工学院地质系。

1995年获中国科学院广州地球化学研究所地球化学专业博士学位。

1995年4月至今在中国科学院地球化学研究所从事博士后研究和工作。

曾先后于2000和2002年赴日本国立历史民族博物馆和英国利兹大学留学和合作研究。

1997年入选中国科学院"西部之光"人才培养计划。

现为矿床地球化学国家重点实验室副主任。

研究方向:

大陆动力学与成矿、基性-超基性岩及成矿作用

承担科研项目情况:

已负责和作为主研人员承担各类科研项目近20项

专家类别:

贵州省省管专家专家(第三批)/中国科学院西部之光计划入选者

职务:

矿床地球化学国家重点实验室副主任

社会任职:

现为中国科学院地球化学研究所学术委员会和学位委员会委员,中国矿物岩石地球化学学会理事及矿物材料专业委员会副主任委员。

获奖及荣誉:

曾获省部级科技成果奖1项,并先后获贵州省青年科技奖、全国侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖和贵州省直机关十大杰出青年、中国科学院研究生优秀指导教师以及中国科学院优秀青年称号。

代表论著:

- [1] Huang ZL, Li WB, and Chen J et al., Carbon and oxygen isotope constraints on the mantle fluids join the mineralization of the Huiz super-large Pb-Zn deposits, Yunnan Province, China, Journal of Geochemical Exploration, 2003, 78/79: 637-642.
- [2] Huang ZL, Xu C, and Liu CQ et al., Sr and Nd isotope geochemistry of fluorites from Maoniuping REE deposits, Sichuan Province, China: Implications for the Source of ore-forming fluids, Journal of Geochemical Exploration, 2003, 78/79: 643-648.
- [3] 黄智龙、陈进、韩润生等,云南会泽超大型铅锌矿床地球化学及成因-兼论峨眉山玄武岩与铅锌成矿的关系,北京: 地质出版社, 2004, 1-187.





## 通知通告

- 第五届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 关于印发"香江学者计划"实施细则...
- 关于开展内地与香港联合培养博士后…
- 关于开展2011年度"西部之光"人才...
- 人1 开展2011年及 西部之儿 人/7 11
- 关于开展中国地质学会第十三届"青...
- 关于填报2012年部门预算、政府采购...
- 2011年地球化学研究所暑期学校录取名 单
- 关于参加 "国家的科学院, 人民的科…
- 关于推荐第12批博士服务团成员候选...
- 关于推荐第八届青藏高原青年科技奖...
- 关于召开我所新增副所级领导干部任... • 关于我所2011年度岗位聘用工作评审...
- 关于2011年度岗位聘用工作的通知



#### 站内搜索

请输入关键字

搜索



# 热门新闻

- 地球化学所参展贵州省科技创新成果...
- 中德地学校友国际研讨会2011年会议...
- •中央媒体"走基层、转作风、改文风...
- 环境地球化学国家重点实验室换届大...
- 台湾大学沈川洲教授访问地球化学研究所
- 情系西南 爱心暖千家
- 地球化学研究所肖唐付研究员在"博...
- 金阳建设项目步入正轨 土石方场平...
- 地球化学研究所与云南省环境保护厅…
- 代立东副研究员获中国地质学会第13...美国地质调查局Richard Goldfarb博...
- 日本地质调查局Yasushi Watanabe博...
- 财政部贵州专员办到我所调研指导工作



