

[资源勘查工程](#)
[资源勘查工程](#)
[采矿工程](#)
[矿物加工工程](#)

- [谢其锋](#)
- [肖爱芳](#)
- [张文慧](#)
- [王翠芝](#)
- [李晓敏](#)
- [黎敦朋](#)
- [王少怀](#)
- [彭向东](#)
- [邱小平](#)
- [刘羽](#)

您现在的位置是：[主页](#) > [师资队伍](#) > [教师信息](#) > [资源勘查工程](#) >

邱小平

发布单位：[未知](#)

发布日期：[2012-11-29 15:52](#)

浏览次数：



邱小平，1959年9月出生福建省上杭县，男，汉族，研究员，福州大学“闽江学者”讲座教授、紫金矿业学院副院长。1982年1月毕业于福州大学矿冶系，获地质普查专业工学学士学位，1985年1月中国地质科学院北京研究生部毕业，获矿床理学硕士学位。1988年8月获中国地质科学院构造地质学专业理学博士学位。1988年9月至今一直在中国地质科学院成矿远景区划室和地质研究所工作，历任研究室副主任、主任，法国工业部圣太田高等矿业学院地质系博士后。熟悉英、法、俄三门地学专业外语，热爱中国历史和民族声乐艺术；对天文学、气象学、考古学有一定的研究造诣；

近年来主要从事构造应力引起成矿物质迁移和富集的动力成岩成矿理论研究和有关矿床找矿勘探的实践，应用地质体的变形-变质的耦合关系、深源流体的水-岩反应、大陆碰撞成矿过程；结合高精度电磁测量的物探技术，在国内若干重要金属矿山的深部成矿预测定位与找矿勘探取得了突破性的进展。为了实施中央“走出去”开发“两个市场、两种资源”的决策，发挥外语和专业特长，近几年先后奔赴蒙古国、朝鲜、中非共和国、科特迪瓦、刚果（金）、马达加斯加、津巴布韦、毛里求斯、俄罗斯、法国、瑞士、西班牙等亚、非、洲和欧洲国家开展境外矿产资源风险勘探，也取得初步成效。

基础理论研究方面，从地球演化历史分析，揭示地球本身是一个庞大的冶金热处理系统，她可以产生各种材料，包括人类能够生产和暂不能够生产的矿物材料（矿产资源），相当部分金属矿床是地球热系统的退火产物。所以，深入了解冶金热处理原理，是认识矿床形成的一把钥匙。通过国家自然科学基金资助项目“退火成矿环境的模拟实验研究”，取得退火成矿模拟实验的创新成果，恢复铅锌矿床的成矿过程和成矿条件，这一成果在开发新材料的应用科学中也具有广阔前景。

近年来在国内外学术刊物上公开发表六十余篇学术论文和专著，有些论文还被英、美、日、俄、法等国的情报刊物摘录和检索。

通讯地址：福建省福州地区大学新区学园路2号，福州大学紫金矿业学院楼南208室，邮编：350108

中国地质科学院地质研究所，北京市西城区百万庄大街26号 邮编：100037

电话：0591-22865215（研究室）

E-mail: qiuxping@fzu.edu.cn, qiuxping@cags.net.cn

兼职及其它：中国地质学会矿山地质专业委员会委员，紫金矿业集团公司高级技术顾问，北京科技大学材料学院、中国地质大学（武汉）资源学院博士生导师。

上一篇：[刘羽](#)

下一篇：[王少怀](#)

[回到顶部](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

