



当前位置: 主页 > 人力资源 > 专家风采 > 矿物研究 > 内容

冯安生

作者: admin 2013-05-09 09:49

博士研究生，硕士生导师，研究员二级、注册储量评估师，现任中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所党委书记、所长，国家非金属矿产资源综合利用工程技术研究中心主任。

国家高技术研究发展计划（863计划）领域主题专家组成员、科学技术部“十五”“十一五”科技支撑计划行业咨询专家、国土资源部科技咨询专家委员会委员、中国地质大学

教授、原地质矿产部百名跨世纪科技人才、国土资源部“九五”科技管理先进个人、矿产资源节约与综合利用标准化委员会主任委员、第六批河南省优秀专家、河南省直“十

佳自主创新共产党员”、河南省安全生产专家、河南省中长期科技发展规划战略顾问团顾问。

曾多次参加国家科技攻关项目、自然科学基金项目、国家科技支撑项目的规划和项目评审，先后主持国家科技攻关项目、省部科技攻关项目和企业科技项目30余项，国内外发

表论文30余篇，专利4项，获地矿部科技进步二等奖一次，国土资源科学技术二等奖一次，三等奖三次。其成果在金红石、石英岩、铁矿、珍珠岩、高铝矿物、膨润土、石材加

工等成功获得工业应用，在国内首先研究和组织实施非金属矿专用分选和加工、控制设备的开发，成果在国内推广，对铁矿选矿专用设备—磁筛的完善提出了多项指导性意见

，磁筛已经成功应用到国内武汉钢铁公司等多家大型钢铁企业。

[上一篇：杨友生](#)

[下一篇：没有了](#)

相关新闻

• [杨友生](#)