



第五届黄金科学技术论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第五届黄金科学技术论坛将于2016年08月在呼和浩特召开。

会议通知

为交流国内外贵金属矿产资源勘探、开采、选冶等领域的新进展，剖析关键科技问题和创新点，提高矿产资源勘探与综合利用水平，切实增强我国贵金属矿产资源保障能力，由中国科学院资源环境科学信息中心、武警黄金指挥部、中国科学院过程工程研究所、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司和中国金属学会冶金反应工程分会等多家单位共同发起的“第五届黄金科学技术论坛”将于2016年8月19—21日在内蒙古召开。本届会议以“**提高资源保障、攻克关键技术**”为主题，重点围绕贵金属资源勘探与生产各环节的关键科技问题进行深入研讨。热忱欢迎相关科研机构、高等院校和企事业单位的管理与科技工作者踊跃参加。

论坛组织委员会

主 席：翟裕生

副主席：崔 仑 胡瑞忠 段东平 董 鑫 曲建升

委 员：（以姓名拼音为序）

毕洪涛 陈华勇 陈建宏 侯增谦 胡乃联 蒋少涌

李宏煦 刘家军 罗先熔 牛树银 潘 彤 阮仁满

宋永辉 王 春 王昭坤 杨洪英 叶树峰 印万忠

于学峰 张宝林 周涛发 朱赖民

会议时间与地点

1. 时间：2016年8月19—21日，会期3天

2. 地点：内蒙古·赤峰

研讨专题

专题一、贵金属资源勘探与成矿研究进展

（召集人：刘家军，张宝林）

区域成矿过程与成矿规律

深部矿产资源勘查技术与方法

我国深边部接替资源找矿进展

矿产资源预测评价与重大找矿突破

专题二、金属矿采选工艺与设备研发进展

（召集人：毕洪涛，陈建宏）

采选工艺优化研究及案例介绍

复杂矿体与深井开采关键技术

采空区稳定性与采选设备研发

工艺矿物学研究及浮选新工艺

专题三、冶金与材料制备工艺

(召集人：段东平，李宏煦)

低品位复杂难冶稀贵金属冶炼工艺

冶金反应过程与装备研发进展

稀贵金属新材料制备与加工技术

冶金新技术及工业化应用

专题四、矿山管理与绿色矿业

(召集人：董鑫，胡乃联)

国内外矿山企业先进管理理念与经验

矿山安全管理方法与策略

新型矿山成本控制与质量管理

绿色矿山建设长效机制与典型案例

组织机构

1. 主办单位：中国科学院资源环境科学信息中心 武警黄金指挥部 中国科学院过程工程研究所 山东黄金集团有限公司 山东招金集团有限公司 中国金属学会冶金反应工程分会

2. 承办单位：《黄金科学技术》编辑部

会议门票

相关费用

1. 注册费。参会代表注册费1000元/人，学生及陪同人员注册费600元/人。注册费包括会议期间的会务费、资料费等。食宿统一安排，费用自理。

2. 会议期间将组织代表进行矿山考察，自愿参加。考察费1000元/人。

