

# 中国冶金矿山企业协会培训中心

中矿协培字[2019]1号

---

## 关于举办“地下矿山采场地压控制 与井巷支护加固技术高级研修班”的通知

各有关单位：

地下矿山井巷变形垮冒是影响矿山开采安全的重要隐患之一，我国有许多矿山都存在该类安全问题，研究掌握其破坏规律和控制方法是消除其危害的最核心的技术措施。为此，中国冶金矿山企业协会培训中心联合北京科技大学等单位 and 高校，定于2019年3月15日在安徽省黄山市举办“地下矿山采场地压控制与井巷支护加固技术高级研修班”，邀请相关专家专题讲授地压控制理论、变形破坏规律和支护加固方法，共同交流研讨相关新理论、新技术和新方法，通过典型事例、施工实践分析诠释地压控制作用机理。

### 一、举办单位

主办单位：中国冶金矿山企业协会培训中心

协办单位：中国矿业大学

北京科技大学

东北大学

金诚信矿业管理股份有限公司

## 二、主要授课专家及课程内容

### 第一讲：软岩支护理论与实践（4学时）

主讲人：何满潮 中国科学院院士、中国矿业大学 教授、博导

### 第二讲：软破围岩巷道支护理论与技术（4学时）

主讲人：明世祥 北京科技大学 教授、博导

### 第三讲：崩落法深部开采楔形体压力及其控制技术（4学时）

主讲人：任凤玉 东北大学 教授、博导

### 第四讲：不稳固采场支护新技术研究（2学时）

主讲人：张钦礼 中南大学 教授、博导

### 第五讲：缓倾薄与中厚矿体开采地压控制技术（2学时）

主讲人：李元辉 东北大学 教授、博导

### 第六讲：湿喷与锚索技术在矿山的应用实践（2学时）

主讲人：韩斌 北京科技大学 教授

### 第七讲：金川镍矿与普朗铜矿大变形巷道支护技术与经验（2学时）

主讲人：龚清田 金诚信矿业管理股份有限公司 总工程师

## 三、授课时间与地点

1、授课时间：2019年3月15~18日，15日全天报到，16~18日专家讲座与学员论坛。

2、授课地点：安徽省黄山市

## 四、证书

本期研修班结业后，将由中国冶金矿山企业协会培训中心授予《矿业从业人员职业培训》合格证书。

## 五、相关费用

培训费 2800 元/人，住宿统一安排，费用自理。

## 六、报名及其他

1、请各单位积极组织相关人员参加，并于会前一周将报名回执（见附件）传真或发邮件至组委会，以便安排相关工作；

2、请学员准备两张免冠两寸照片，报到时交工作人员；

3、本次研修班安排了学员论坛，让学员与专家深入交流。

## 七、联系方式

联系人：郭 燕 17801534128

陈行超 13681515620

何 冰 13831582686

电 话：010-80734885

传 真：010-80734885

邮 箱：ksaqck@vip.126.com

附件：“地下矿山采场地压控制与井巷支护加固技术高级研修班”报名回执表

中国冶金矿山企业协会培训中心

2019年1月4日



附件:

**“地下矿山采场地压控制与井巷支护加固技术  
高级研修班” 报名回执表**

参加单位				联系人	
联系地址				邮 编	
电 话				传 真	
手 机			E-mail		
参加人员情况 (共 人)					
姓 名	性 别	所在部门	职 务	联系电话及手机	E-mail
住房预订	<input type="checkbox"/> 双人标准间 <input type="checkbox"/> 单间 或 <input type="checkbox"/> 床位 个或 <input type="checkbox"/> 自行安排				
是否作主题报告:				单位盖章 年 月 日	
报告人:					
报告题目:					

本表可复制、复印, 请加盖单位公章后传真 010-80734885

或发邮件至 [ksaqck@vip.126.com](mailto:ksaqck@vip.126.com)