

中国冶金矿山企业协会培训中心

中矿协培字[2019]7号

关于举办 2019 全国地下矿山 通风技术与安全管理高级研修班的通知

各有关单位：

随着矿山开采深度的加大和采矿能力的提高，矿山通风技术与防尘问题突出，矿井火灾、中毒、窒息等安全事故多发，职业健康安全隐患增多，解决技术难度越来越大。

为了学习交流先进技术，提高通风安全技术人员的专业水平，加大通风防尘技术创新成果和智能、高效通风设备的推广应用，改善矿山通风环境，保障职工身体健康，提升矿山安全生产水平。中国冶金矿山企业协会培训中心联合中钢集团马鞍山矿山研究院等单位，定于 2019 年 8 月 19 日在云南省昆明市共同举办“2019 全国地下矿山通风技术与安全管理高级研修班”。现将有关事项通知如下：

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：安徽工业大学

北京科技大学

中钢集团马鞍山矿山研究院

二、研修内容

- 1、矿山安全与环境的前瞻性问题；
- 2、国外矿井通风与降温若干技术；
- 3、我国矿井通风技术经验；
- 4、矿井通风设计理论研究及应用；
- 5、矿井通风管理及监测监控技术；
- 6、深热矿井通风安全技术及管理；
- 7、矿井除尘技术及职业危害防治措施；
- 8、矿井通风系统数字化技术；
- 9、矿井通风系统诊断及评价；
- 10、矿井安全应急救援措施及预案编制；
- 11、矿井采掘作业局部通风及常见问题案例分析；
- 12、典型采矿方法通风设计及案例分析。

三、授课专家及授课内容

第一讲：矿井通风系统基本理论与实践（4学时）

主讲人：陈宜华 安徽工业大学 教授

第二讲：非煤矿井机械通风与中毒预防（4学时）

- (1) 概述；
- (2) 非煤矿井机械通风系统；
- (3) 非煤矿井中毒窒息事故及其预防；
- (4) 通风系统检测与通风管理。

主讲人：杜翠凤 北京科技大学 教授

第三讲：采区通风（盘区）方法与案例分析（4学时）

主讲人：吴冷峻 中钢集团马鞍山矿山研究院 主任、教授级高工

第四讲：金属矿山井下采空区与地压监测管理（4 学时）

主讲人：唐绍辉 长沙矿山研究院有限责任公司 副总工程师、教授级高工

第五讲：矿山井下特种设备的安全风险和安全管理（2 学时）

主讲人：翟守忠 长沙矿山研究院有限责任公司 副总工程师、检测中心主任

第六讲：黄金矿山深井通风与安全管理实践（2 学时）

主讲人：汪林红 山东中矿集团有限公司 安监部副经理、通风主任

四、参加对象

有关省、市、县安全生产监管部门分管负责人和监管人员；地下矿山企业从事通风、安全、采矿的分管负责人，部门主管，技术人员及安全管理人员；科研设计院所相关专业的研究、设计人员；高等院校相关专业师生；通风设备设施供应商、技术人员等。

五、授课时间与地点

1、授课时间：2018 年 8 月 19-22 日，19 日全天报到，20-22 日专家授课与学员论坛。

2、授课地点：云南省昆明市

六、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。

七、相关费用

培训费 2800 元/人，住宿统一安排，费用自理。

八、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）传真或发邮件至培训中心，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。

九、联系方式

联系人：郭 燕 13439728429

陈行超 13681515620

何 冰 010-87767392-807

电 话：010-80734885

传 真：010-80734885

邮 箱：ksxhpxzx@126.com

附件：“2019 全国地下矿山通风技术与安全管理高级研修班”报名回执表

中国冶金矿山企业协会培训中心
2019年7月15日



附件:

“2019 全国地下矿山通风技术与安全管理高级研修班”

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 ksxhpxzx@126.com。