

航空电磁勘探技术高端培训通知

(第一号)

各有关单位：

由中国科学院与中国地球物理学会联合发起，拟在山西晋中进行航空电磁勘探技术高端培训。

1. 培训组织

主办单位：中国科学院

中国地球物理学会

承办单位：中国科学院地质与地球物理研究所

山西省煤炭地质物探测绘院

协办单位：山西省地球物理学会

培训顾问：何继善

培训策划：底青云 郭 建 刘元生 李 貅 薛国强

培训专家：白登海 程久龙 底青云 方广有 郭文波 胡祥云

嵇艳鞠 雷 达 李 貅 刘树才 刘志新 刘元生

林 君 刘四新 刘鸿福 柳建新 汤井田 唐新功

谭捍东 翁爱华 王书明 王绪本 王中兴 席振铎

熊盛青 闫 述 严良俊 殷长春 于景邨 岳建华

薛国强 赵育台 张一鸣

秘 书 长：胡 敏

副秘书长：田忠斌 周楠楠 陈卫营

秘 书：申有义 李莲英 王润福 陈 康

2. 培训对象

全国航空电磁相关研究和应用单位，中国地球物理学会院士专家工作站建站单位、中国地球物理学会科技推广试点单位、中国地球物理学会常务理事会员单位及中西部各省矿产资源地勘单位从事电磁探测地球物理勘探工程技术人员（130人）。

3. 培训时间

报到时间：2017年8月17日；

培训时间：2017年8月18日至8月22日。

4. 培训地点

山西晋中市榆次区迎宾西街380号山西省煤炭地质物探测绘院。

5. 培训内容

- 1) 一线企业地球物理创新工程师新思维；
- 2) 西部复杂地形矿产资源地空探测需求分析；
- 3) 新常态下地空电磁法探矿技术研究进展；
- 4) 航空瞬变电磁法深部探测基础理论；
- 5) 航空瞬变电磁法探测技术；
- 6) 航空瞬变电磁响应三维数值模拟技术；
- 7) 航空瞬变电磁资料解释方法；
- 8) 无人机航空电磁方法技术与应用实例；
- 9) 国外航空电磁法的研究与应用现状；
- 10) 无人机航空电磁法的应用案例；
- 11) 无人机航空探测现场飞行演示。

6. 培训作用

结合地球物理市场化的特点和当前地勘市场低迷的现状，研修新的探测手段，培养市场化的高级人才。为我国西部地形复杂地区地下矿产资源的快速普查提供技术支持和高端人才储备。提升中国地球物理学会服务意识和新发展理念，深入推进地球物理供给侧结构性改革，服务西部开发建设，为缓解资源短缺和国家可持续发展做出贡献。

7. 报名交费方式

报名联系人：

刘元生 18663728491；

薛国强 13146176332, ppxueguoqiang@163.com；

统一安排食宿，住宿费自理；

中国地球物理学会非会员单位报名费 1800 元/人，会员单位报名费 1600 元/人，由中国地球物理学会提供发票；

银行汇款帐户：中国地球物理学会；

帐 号： 0200007609014454432 ；

开 户 行： 工商行北京海淀紫竹院支行；

邮局汇款收款人：中国地球物理学会；

邮寄地址：北京市海淀区民族学院南路5号 邮政编码： 100081；

财务电话： 010-68729347； 传真： 010-68460283。



航空电磁勘探技术高端培训回执

报名单位			
姓 名	职 称	电 话	邮 箱