

中国地球物理学会文件

关于开展深地矿产资源地球物理探测新技术

高级研修的通知

(第一号)

为了推广普及深部矿地球物理探测新方法技术，充分发挥高端人才专家在推动科技创新发展方面的示范带动作用，积极推动科技成果转化和产业化，为一线企业培训创新工程师骨干人才。中国地球物理学会拟于2018年8月底在合肥召开深地矿产资源地球物理探测新技术高级研修。现将研讨活动的各项事宜通知如下：

一、主办单位

中国地球物理学会

二、承办单位

安徽省勘查技术院

安徽省地球物理学会

三、研修目的

- 了解典型成矿带成矿作用和典型矿集区找矿模型；
- 了解深部矿地球物理探测前沿问题；
- 掌握一种地球物理探测方法技术；
- 熟悉航空电磁探测技术。

四、研修内容

- 1) 典型成矿带成矿作用；
- 2) 典型矿床地质找矿模型；
- 3) 深部矿地球物理探测前沿问题；
- 4) 地球物理装备技术研发；
- 5) 航空电磁探测技术；
- 6) 地空电磁探测技术；
- 7) 深部矿地球物理探测方法组合；
- 8) 地球物理探测新技术。

五、研修方式：

授课

六、研修对象

中国地球物理学会会员

七、会议报名

1、拟参加会议的专家务必于2018年7月30日前以信函或者电子邮件的形式返回会议回执（附件一）

2、联系人：盛 勇：0551-68118998, 13865955578,

电子邮箱：yw_xhb@163.com

薛国强 13146176332

联系地址：安徽省合肥市庐阳区阜阳北路700号

八、其他有关事宜，参见2号通知。

