

# 关于举办第二次《金属矿地球物理勘探指导手册》 与转型期物探新技术培训班的通知

各有关单位：

为适应当前地质找矿的新形式新要求，根据我国当前地质找矿调查工作的要求，中国地质调查局组织专家编写了《金属矿地球物理勘探指导手册》。该手册重点阐述了野外物探常用方法的基础理论和实际应用，对物探技术名词概念、物理单位结合行业规范做了统一介绍，是简明野外物探工作程序，提升物探工作水平的工具书。中国地球物理学会继续教育工作委员会和中国大陆动力学专业委员会，拟于2016年4月中旬在海口市举办专题培训班，邀请吉林大学孟令顺教授，张晓培教授分别讲授《指导手册》和转型期物探新技术，长安大学李貅教授讲授“瞬变电磁法”。

培训结束后，经考核合格，为参训人员颁发中国地球物理学会培训证书，在全国各地开展地球物理勘探工作有效，同时可作为参训人员参加技术培训，上岗培训的依据。

一、培训内容：

- （一）金属矿地球物理勘探手册（具体内容见附件）；
- （二）瞬变电磁法勘探；
- （三）转型期的物探发展之路。

二、主办单位 承办单位：

主办单位：中国地球物理学会继续教育工作委员会

中国地球物理学会中国大陆动力学专业委员会

承办单位：骄鹏工程技术研究所有限公司

三、培训时间、地点：

时间：2016年4月中旬

地点：海口市

#### 四、报告联系方式：

可通过邮箱、电话或邮寄方式，请于 2016 年 3 月 20 日前报名。

雷亚妮 13864220530 31371513@qq.com

刘元生 18663728491 cdjxjy2010@163.com

李惠民 13693237383 lin\_don@sina.com

#### 五、其他事项

(一) 培训统一安排食宿, 费用自理。

(二) 培训注册费为 1500 元/人

(三) 参会人员自备一寸照片 1 张；

#### 六、附件

金属矿地球物理勘探手册的具体内容：

(一) 金属矿地球物理勘探概述

(二) 金属矿地球物理勘探的地质——地球物理前提

(三) 高密度金属矿体勘探

(四) 强磁性金属矿体磁法勘探

(五) 高电导率、高极化率金属矿体的电法勘探

(六) 高放射性金属矿体的放射性勘探

中国地球物理学会  
继续教育工作委员会

中国地球物理学会  
中国大陆动力学专业委员会

2016 年 2 月 15 日

第二次《金属矿地球物理勘探指导手册》培训班回执

姓名	年龄	性别	联系方式（通讯地址、电话、Email）

单位公章：

2016年2月15日