

中国地球物理学会

关于举办 2020 年注册地球物理工程师考前培训班的通知

各有关单位：

按照中国地球物理学会年度工作计划，根据会员单位需要，2020 年中国注册地球物理工程师考前培训班将于 11 月在郑州市举办。该培训班由中国地球物理学会主办，河南省地球物理学会和河南省有色金属地质矿产局共同承办。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：全国拟申报 2020 年注册地球物理工程师人员。

二、培训目的：根据中国注册地球物理工程师考试大纲内容设置培训科目，通过培训提升参培人员对地球物理考试大纲及相关地球物理知识的理解，准确掌握注册地球物理工程师考试知识结构特点。

三、培训科目：地震勘探、重力勘探、磁法勘探、电法勘探；野外设计及成果报告编写等。

四、培训方式：专家集中授课。

五、培训地点：河南省有色金属地质矿产局

地 址：河南省郑州市郑东新区金水东路 16 号

住宿酒店：郑州华美达酒店（郑州市郑东新区金水东路 16 号）

六、培训时间：2020 年 11 月 5 日-9 日，5 日全天报到。

报到地点：外地代表，5 日全天，郑州华美达酒店；

本地代表，6 日 8:30 前，河南省有色金属地质矿产局。

七、报名条件：

1. 遵守国家法律、法规，报名者为中国地球物理学会会员或河南省地球物理学会会员单位技术人员；

2. 符合以下条件之一者，可以报名参加本次培训：

(1) 具有学士学位（或同等学历），从事地球物理专业工作 7 年以上；

(2) 具有硕士、博士学位（或同等学历），从事地球物理专业工作 5 年以上；

(3) 对不符合以上条件者，如具有突出贡献，从事地球物理专业工作 15 年以上。

八、培训费用：1500.00 元/人。

九、其它事宜：

- 1.请参加培训人员于 10 月 10 日前将回执回传至 cgs60y@163.com;
- 2.本次培训班招生不超过 100 人，以报名先后顺序确定培训资格;
- 3.食宿统一安排，费用自理，住宿费 420 元/间/天（标准不够者可选择合住，或自行提前预订周边酒店）。

十、联系人：贾宇鹏：18739907157（河南省地球物理学会）

潘素珍：13938508501（河南省地球物理学会）

马鹏远：15937129352（河南省有色金属地质矿产局）

胡 敏：010-82998024

李 貅：13571845988

刘元生：18663728491

十一、交费方式：汇款时请注明注册培训费及参培人姓名

银行汇款：

帐 户：中国地球物理学会

帐 号：0200007609014454432

开 户 行：工商行北京紫竹院支行

十二、附件

附件 1、授课老师简介

附件 2、报名回执表

附件 3、交通图



附件 1 授课老师简介

1、**印兴耀**，男，中国石油大学（华东）教授，博士生导师。1982年毕业于华东石油学院(今中国石油大学)物探专业获学士学位，1989年毕业于兰州大学无线电物理与无线电电子学专业获硕士学位，1998年毕业于中国科学院地球物理研究所固体地球物理专业获博士学位。2002年11月至2013年4月任中国石油大学（华东）地球科学与技术学院（地球资源与信息学院）院长。曾获得“全国模范教师”、“山东高校十大优秀教师”等荣誉称号，享受国务院政府特殊津贴。

兼任山东省人民政府学位委员会委员，中国石油天然气集团公司物探重点实验室副主任，中国地球物理学会常务理事、中国地球物理学会油气地球物理专业委员会主任，中国石油学会物探专业委员会委员，山东地球物理学会常务理事，山东地质学会常务理事，山东石油学会理事，青岛地质学会副理事长等职，《Journal of Geophysics and Engineering》、《SCIENCE CHINA: Earth Sciences》、《中国科学:地球科学》、《中国海上油气》、《石油地球物理勘探》、《石油物探》、《中国石油大学学报》等刊物编委会委员。

2、**孟小红**，女，中国地质大学（北京）教授，博士生导师。1982年长春地质学院应用地球物理系本科毕业，1987年在该校获硕士学位，1991年在中国地质大学（北京）地球物理系获博士学位。历任中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院常务副院长、教育部“岩石圈构造、深部过程及探测技术”重点实验室常务副主任，211工程“地学探测技术”重点学科建设负责人、北京市人大代表、中国地球物理学会第九届理事会常务理事、中国地质学会勘探地球物理专业委员会副主任委员，中国地质学会地层学专业委员会委员。

出版编著和合著有《地质模型计算机辅助设计原理与应用》、《石油天然气磁性勘查》等,获1998年第五届赵九章优秀中青年科技工作奖、1994年IET教育基金奖、1996年北京市优秀青年骨干教师、1993年北京市优秀教师、1995年北京地球物理学会优秀论文二等奖。研究领域涉及古地磁学和计算与综合地球物理,具体研究内容包括地构造古地磁,磁性地层学、磁组构、环境磁学和位场数据三维反演、地球物理建模、地球物理数据规格化等。

3、**薛国强**，男，中国科学院地质与地球物理所研究员，学术委员会委员，博士生导师。现任中国科学院矿产资源重点实验室副主任。主要研究方向为瞬变电磁探测理论与应用研究。直接在时间域给出瞬变电磁场的解析响应表达式，建立勘探电磁学时变点电荷微元理论；首次提出短偏移瞬变电磁法，并命名为SOTEM，创建了电性源短偏移瞬变电磁方法；推进了电磁法对地成像技术；突破复杂条件下煤矿积水采空区有效识别关键技术；在河北围场、安徽颖上、河南崮山和陕西凤太等地区取得了显著的金属矿探测效果。

担任《Journal of Engineering and Environmental Geophysics》(SCI)副主编，《applied geophysics》(SCI)编委常委，《中国矿业大学学报》(EI)编委，《Journal of Geophysics & Remote Sensing》(核心)编委，《地球物理学进展》(核心)编委。发表文章180篇，其中SCI论文88篇，出版专（译）著10部，授权专利37项。获得中国科学院杰出成就奖和中国专利优秀奖等10项省部级奖。目前兼任中国地球物理学会副秘书长，刘光鼎地球物理科技基金会理事，中国地球物理学会科技推广中心主任委员。

4、**孟令顺**，男，吉林大学二级教授，博士生导师。1970年毕业于长春地质学院应用地球物理

系。长期致力于固体（深部）地球物理研究工作。先后负责完成了中法、中美国际喜马拉雅科学考察，亚东—格尔木—额济纳旗地学断面以及攀西裂谷，大庆探区外围中生代断陷盆地演化与油气远景等国家自然科学基金委，国土资源部以及国家科技部 863、973 等下达的 18 项科研项目中的重力场研究工作。2008 年负责国家科技支撑计划项目“汶川 8.0 级大地震区位场(重、磁)特征与壳幔结构的研究”，的野外数据采集及资料处理解释工作。其中作为重力场研究课题负责并参加的亚东-格尔木地学断面研究成果被第 28 届国际地质大会评为优秀成果，并由美国 AGU 和 IUG 联合出版。

先后获得原地矿部、国家教委科技进步二等奖两项，三等奖四项。编写《青藏高原重力测量与岩石圈构造》（地质出版社，1992）等专著二部。《阿尔金断裂系》（地质出版社，1999）等合著 4 部。编写教材 5 本、发表论文 46 篇。主编《金属矿地球物理勘探指导手册》（地质出版社出版），属地质调查工作方法指导手册。

中国地球物理学会会员，曾任吉林省地球物理学会第一、二届副秘书长，2002-2013 年任第三、四、五届秘书长。

韩立国，男，现为吉林大学教授、博士生导师。长期从事地震勘探基础理论与方法技术的教学与科研工作，研究方向为复杂介质地震波场正反演、深反射地震数据采集方法与处理新技术研究等。近年来主持国家自然科学基金、国家“863”主题项目课题、国家科技重大专项子课题等 10 余项，发表学术论文 140 余篇，其中 SCI/EI 收录 68 篇；编写教材 2 部，专著 1 部；获省部级科技进步二等奖 1 项；省级教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，霍英东教育基金会青年教师三等奖（教学类）1 项。

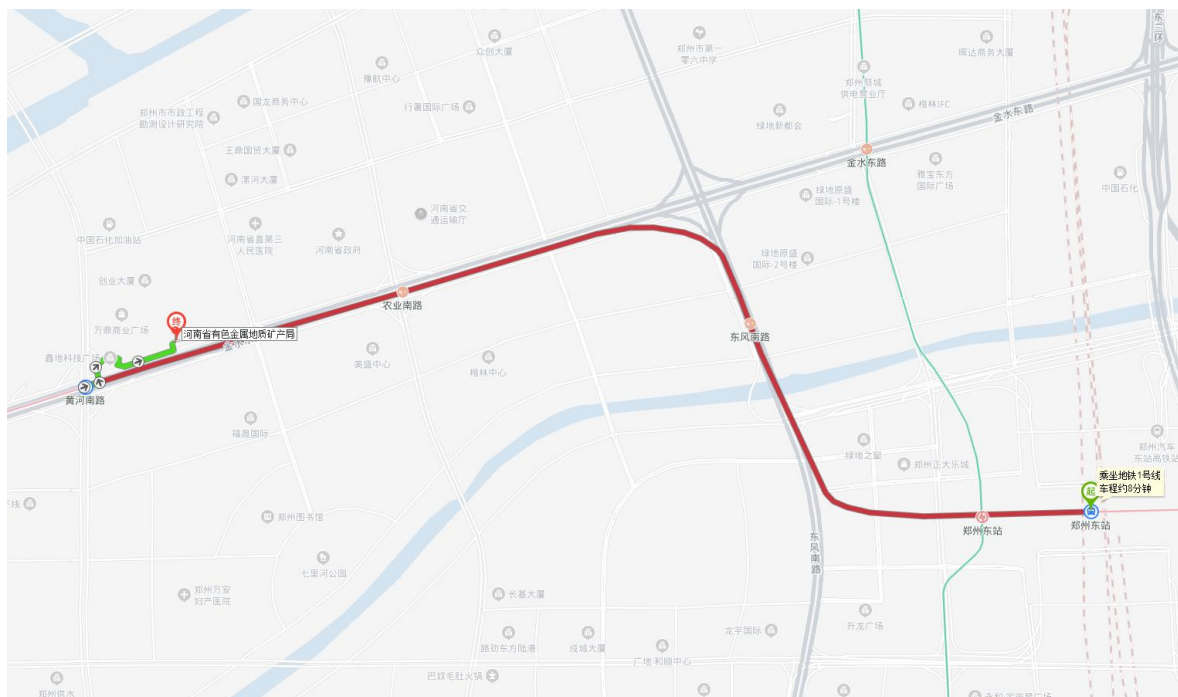
现为《Applied Geophysics》杂志（SCI）副主编、《吉林大学学报》（地球科学版）（EI）编委、《石油物探》编委；美国勘探地球物理学家学会（SEG）会员、欧洲地质学家与工程师学会（EAGE）会员、中国地球物理学会会员、理事，吉林省地球物理学会理事、中国石油学会会员等。

附件 2 2020 年注册地球物理工程师考前培训班报名回执表

| 单位名称 | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|
| 单位地质 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 手机 | 邮箱 | 住宿 | |
| | | | | 单住 | 合住 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

请将回执于 10 月 10 日前将回执发至 cgs60y@163.com，请参培人员认真填写。

附件3 交通图



河南省有色金属地质矿产局与华美达酒店均在郑州市郑东新区金水东路 16 号

培训地点：河南省有色金属地质矿产局（地铁 1 号线黄河南路站 A 出口向东 200 米）

住宿酒店：华美达酒店（地铁 1 号线黄河南路站 A 出口向北 100 米）