

Not Found

The requested URL /CN/News/2013-05/* .html was not found on this server.



中国岩石力学与工程学会

Chinese Society for Rock Mechanics and Engineering

ENGLISH

- 学会主页
- 新闻动态
- 国内会议
- 科普活动
- 咨询服务
- 表彰奖励
- 专家库
- 地方学会及分会
- 学会商城
- 学会简介
- 会员天地
- 国际交流
- 学会书刊
- 教育培训
- 专利技术
- 文件下载
- 工作专业委员会
- 潘家铮专题

您现在的位置: 首页 > 教育培训 > 教育信息

※ 教育培训

- 教育信息
- 培训计划
- 继续教育
- 网上教育
- 名家讲坛
- 优秀论文
- 党政建设

教育信息

关于举办“探地雷达探查及工程质量检测与陆地声纳法”培训班的通知 NEW

2013-05-20 中国岩石力学与工程学会 访问次数: 作者: Administrator

关于举办“探地雷达探查及工程质量检测与陆地声纳法”培训班的通知

为适应我国大规模基础设施建设,特别是铁路客运专线、高速公路工程建设和地下交通工程设施建设的需要,针对工程建设的要求,加大推广检测的新技术,进一步提高施工人员的技术水平。增强安全施工意识,尤其是预防重大事故发生,落实国家对工程建设项目的专业技术人员培训的要求。国家级专业技术人员继续教育基地、中国岩石力学与工程学会、铁路继续教育高新技术基地、中国铁道科学研究院继续教育培训中心决定举办“探地雷达探查及工程质量检测与陆地声纳法”培训班。请各单位收到通知后安排相关业务部门的有关人员届时参加培训。

现将有关事项通知如下:

一、课程名称:《探地雷达探查及工程质量检测与陆地声纳法》

培训目的:全面了解国内外地质雷达检测发展概况,了解掌握工程施工地质、超前预报.进一步提高施工检测人员的工作理念、检测技术和施工管理水平。并了解最新的精细探查技术—陆地声纳法。

二、培训内容:

1. 探地雷达概论;
2. 有耗媒质中电磁波的传播特性 ;
3. 探地雷达在探查地基和路基方面的应用;
4. 隧道衬砌质量的检测
5. 探地雷达在公路道路检测中的应用及研究;
6. 探地雷达在隧道地质预报探水中的解释资料问题;
7. 培训学员可以准备一些实际工作中的问题进行研讨。

8. 陆地声纳法介绍及工程实例(陆地声纳法是我国发明的新型物探方法,已在100余个岩土工程中成功应用,主要应用范围及特色:隧道地质预报(精细探查)、地下工程及国防工程质量检测、岩溶探查(中小溶洞)、山地勘察、城市物探(闹市区)、工程物探、水上勘探等。技术方法已通过国家级技术鉴定;2011年1月获得山东省科技进步一等奖;2011年11月获得国家科技进步二等奖;2012年10月获得中国岩石力学与工程学会科学技术发明一等奖;已纳入国家行业标准:(1)铁建设【2008】105号《铁路隧道超前地质预报技术指南》、(2)铁路工程施工技术指南T2204—2008《铁路隧道工程施工技术指南》;(3)交通运输部 JTG/T F60-2009《公路隧道施工技术细则》。

授课教师:国内检测领域的专家、学者及陆地声纳法发明人。

三、培训对象:

从事铁路客运专线、高速公路工程建设和地下交通工程设施建设的设计人员、检测

人员、管理及监理人员。

四、培训时间：

2013年5月27日报到；
2013年5月28-31日培训。

五、培训费：1500元/人（含教材、证书费），
食宿统一安排，食宿费自理。

六、报到和培训地点：

中国铁道科学研究院铁道技术研修学院

地点：北京市海淀区大柳树路2号

乘车路线：北京西站下车乘坐319路公交车，北京站下车乘地铁到西直门站下车A口
出站换乘16路公交车，均在大柳树北站（中国铁道科学研究院）下车即到。

七、报名办法：

请各单位收到本通知后，及时转发，主管部门组织本单位及所属单位相关人员报名参加培训。请各单位于2013年5月23日前将本单位参加培训人员名单汇总表统一报铁路继续教育高新技术基地。

八、备注：

1. 本期培训为部计划外培训项目。请各单位主管部门汇总参培人员名单，并填写培训报名汇总表（见附件），于报名截止时间前报铁路继续教育高新技术基地。

2. 请参加培训人员携带本人身份证；准备一张近期2寸免冠照片一张，如需进行继续教育学时登记，请携带继续教育证书，并于报到时交培训会务组。

报名联系人：李素萍 常玉晨

报名电话：路电：021-49217（兼传真） 021-49771

市电：010-51849217（兼传真） 010-51849771

邮箱：lisp@rails.cn

网址：www.morctc.com

未尽事宜，请来电垂询。

国家级专业技术人员继续教育基地
中国岩石力学与工程学会
中国铁道科学研究院继续教育培训中心
铁路继续教育高新技术基地
二〇一三年四月二十四日



相关新闻

- ..: “岩石力学与工程智能分析方法”培训班在武汉岩土所成功举办 [2011-06-22]
- ..: 地下岩土工程风险分析和管理培训班(一号通知) [2010-07-24]
- ..: 关于召开学会各分支机构网站建设及会员登记培训班的通知 [2007-07-18]

[返回](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第3334号/社团代码：50000376-9

地址：北京9825信箱/邮编：100029/联系电话及传真：010-82998163/网站管理：胡威/电子信箱：

备案号：京ICP备08100360号

京公网安备：1101054909

中国岩石力学与工程学会版权所有

 csrme@vip.sina.com

未经同意请勿转载