

安徽省发电



发电单位 安徽省人力资源和社会保障厅 签批盖章 任予赞

等级 加急·明电 皖人社明电〔2018〕160号 皖机 号

关于举办“地学空间数据分析与管理系统建设”国家级高级研修班的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局），各有关单位：

根据人社部办公厅《关于印发专业技术人才知识更新工程2018年高级研修项目计划的通知》（人社厅发）〔2018〕34号要求，经审核批准，“地学空间数据分析与管理系统建设”高级研修班定于2018年11月18日—23日在安徽省合肥市举办。现将有关事项通知如下：

一、研修时间和地点

（一）研修时间：研修班定于2018年11月18日至23日，

11月18日下午14:30—17:30报到。

(二) 研修地点：合肥安港大酒店（安徽省合肥市包河区芜湖路273号）。

二、研修主要内容

- (一) 地学空间数据分析的基本方法及模型；
- (二) 地学空间数据分析与管理系统设计；
- (三) 地学空间数据分析与管理系统的研发技术
- (四) 地学空间数据共享与安全；
- (五) 系统建设案例介绍。

三、研修人员及报名方式

(一) 研修对象：国土资源、地勘、测绘、地矿、农林、气象、环保等相关单位专业技术人员，院校从事相关教学工作的教师、政府及企事业单位信息中心工作人员等共70名，学员一般应具有高级专业技术职务（或职称）。

(二) 报名方式：请各单位尽快确定参加人员，并于11月14日前将加盖单位印章的报名回执（见附件）扫描后发送邮件到 gddxyxb@163.com。

(三) 报名确认：承办方对报名人员相关材料进行审核后，将发送确认通知信息；研修人员凭确认信息报到参加研修。

四、其他事项

(一) 研修期间，每名研修人员须撰写1篇与研修内容相关的学术论文或经验交流材料（3000字左右），于研修结束前提交。

(二) 研修人员修完规定的课程、经考核合格后，由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁发《专业技术人员知识更

新工程高级研修项目结业证书》，培训学时计入《专业技术人员继续教育证书》。

(三) 研修人员报到时，请提交 2 张 1 寸近期免冠照片。

(四) 本次研修不收取任何培训费，研修人员往返交通费自理。

承办单位：合肥工业大学

联系人：蒋明权、王楠

电子邮箱：gddxyxb@163.com

联系电话：13022272550，QQ：736304551（王楠）

0551-62901536（蒋明权）

安徽省人力资源和社会保障厅专业技术人员管理处

联系人：李永坤 电话：0551-62671310

附件：1. 高级研修班报名回执

2. 研修地点及简图

3. 培训课程及专家概况

安徽省人力资源和社会保障厅

2018 年 10 月 30 日

附件 1

高级研修班报名回执

单位盖章：

姓 名		性 别		民 族	
身份证号码					
从事专业					
工作单位					
通讯地址					
邮 编			邮 箱		
电 话			传 真		
备 注					

研修地点及简图

研修地点：合肥安港大酒店（安徽省合肥市包河区芜湖路 273 号）。酒店联系电话：0551-62288999。



培训课程及专家概况

1. 地理位置数据关联与聚合分析

应申，武汉大学资源与环境科学学院教授，博导。

先后主持承担国家自然科学基金青年项目 1 项，面上项目 2 项，多项省部级课题。在国内外核心期刊上公开发表学术论文 70 余篇，其中多篇被 SCI 检索收录；出版专业教材 3 部。获得国家测绘科技进步二等奖和国家地理信息科技进步一等奖各 1 项。

2. 云 GIS 支持下的复杂地形地区风电工程地理设计关键技术与应用

葛莹，河海大学地球科学与工程学院教授，博导。

主要从事 GIS 云计算、空间数据挖掘、经济 GIS 应用等方面教学和科研工作。主持或承担国家自然科学基金、云南省重大科技项目“高海拔山区风电场综合设计云 GIS 平台软件系统研发”、“第二次全国土地调查项目”、“国务院综合国情信息系统工程”、“国家基础地理信息系统全国 1:25 万数据库”、“江苏省交通地理信息系统研发”等科研项目 20 余项；主编出版“地籍数据建模：从二维走向三维”著作 1 部，参编水利部“水工设计手册·第 1 卷·基础理论”著作；发表论文 50 余篇；曾获国家科技进步一等奖（集体）1 项，江苏省科技进步二等奖 1 项，省部级教学成果奖 3 项；曾被授予江苏省第四届青年科技

标兵称号。获国家专利及软件著作权 6 项。现任中国地理信息产业协会教育与科普工作委员会委员、中国地理学会会员。

3. 三维 GIS 的一些关键问题及其应用

余江峰，南京大学地理信息科学系副教授。

主要研究方向：时空数据模型、计算机图形学、虚拟地理环境、地理信息系统以及相关理论技术在城市规划、建设、管理以及国土资源、环境保护、水利工程等领域的应用。长期从事地理信息系统的研究与开发，曾获得住房与建设部华夏科技进步二等奖 1 项(2011)，国家测绘科技进步三等奖 1 项(2011)，江苏省科技进步三等奖（2001）一项，省厅及市级科技奖励多项。发表论文 30 余篇，其中 SCI/SSCI 论文 10 余篇。授权发明专利 3 项，登记软件著作权 11 项。现担任中国 GIS 协会理论与方法委员会委员，工程应用专业委员会委员；江苏省测绘地理信息学会理事。

4. 地学空间数据分析的基本方法及模型

赵萍，合肥工业大学资源与环境工程学院副教授，硕士生导师。

主持安徽省自然科学基金项目 1 项，主持和参与多项地质调查项目。在国内外核心期刊上公开发表学术论文 20 余篇；出版专著 1 部。

5. 地学空间数据分析的基本方法及模型

张明明，合肥工业大学资源与环境工程学院副教授，硕士生导师。

主持国家自然科学基金面上基金、青年基金，安徽省自然

科学基金，作为骨干参与国家重点研发计划项目技术、安徽省公益性地质（科技）工作项目多项省部级以上项目。发表多篇高水平论文。

6. 地学空间数据分析与管理系统设计/7. 地学空间数据分析与管理系统设计

赵卫东，合肥工业大学资源与环境工程学院副教授，硕士生导师。

主持安徽省自然科学基金项目 1 项，主持和参与多项地质调查项目。在国内外核心期刊上公开发表学术论文 20 余篇。获得省部级科学技术奖 4 项。

8. 地学空间数据分析与管理系統研发技术/9. 地学空间数据共享与安全

季斌，合肥工业大学资源与环境工程学院讲师，博士。

9. 系统建设案例介绍

任升莲，合肥工业大学资源与环境工程学院教授，博导。

主持国家自然科学基金项目 2 项，在国内外核心期刊上公开发表学术论文 30 余篇。