



首页	本院简介	新闻综述	科技创新	科技成就	成果转化	研究队伍	科研支撑	研究生培养	政策法规
公告信息	学术论坛	交流合作	科技期刊	党群工作	专题报道	院务信息	联系我们	站点地图	English

新闻综述 [当前位置] [首页](#) >> [新闻综述](#) → [院内新闻](#) 【字号 大 中 小】 【打印】 【关闭】

- 院内新闻
- 行业动态

公告信息

- 关于召开“2012中国... [05-09]
- 关于召开首届Pixel... [05-07]
- “测绘地理信息科技... [05-02]
- 地理空间信息工程国... [05-02]
- 第一届国家测绘地理... [04-28]
- 中国测绘科学研究院... [04-12]

专题报道

推进学习型党组织建设
深入开展创先争优活动

深入学习实践
科学发展观

学习党章 遵守党章
贯彻党章 维护党章

西部测图工程

刘先林事迹宣传专题

劳动者之歌

张继贤院长应邀为地理国情监测高级研修班授课

发布时间: 2012-04-28 08:21:30 点击: 458次



4月25日下午，我院院长张继贤应邀为“地理国情监测关键技术高级研修班”授课，课程题目是《地理国情监测总体设计》，高级研修班成员100余人聆听了研修课程。地理国情监测关键技术高级研修班是由人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局联合举办，旨在培训地理国情监测高层次技术管理人才。




张继贤首先介绍了地理国情监测的背景、必要性和基本原则，并从地理国情监测的总体目标和阶段目标入手，讲解了地理国情监测的总体技术路线和技术方法，围绕地理国情监测项目建设任务和内 容，从航空航天遥感影像数据获取、重要地理国情信息普查、地理国情动态监测信息系统建设、重要地理国情信息全国性监测、典型地理国情信息监测和地理国情监测技术、指标与标准体系等六个方面，结合国家级地理国情监测试点——青藏高原区域地理国情监测，详细阐述了遥感综合监测技术、多源数据整合与处理技术、地理国情信息提取与解译技术、地理要素的变化检测技术、地理国情信息统计与分析技术、地理国情监测数据可视化技术等，介绍了我院自主研发的地理国情监测数据高性能集群处理软件、地理国情监测信息提取与解译软件、面向对象分类变化检测软件、多光谱影像自动分类软件、地理国情监测信息统计与分析软件、卫星InSAR地表形变监测软件等。



张继贤生动形象的讲解赢得大家的一致好评，掌声经久不息。我院有关科研人员参加了此次高级研修班，修完了所有课程，并顺利通过考核。（文、图/翟亮）

【相关链接】

- 宋超智副局长到我院北太平路16号院调研 [05-10]
- 2012中国测绘与地理空间信息科学进展研讨会在成都召开 [05-08]
- 我院图书馆积极开展文献服务工作 [05-07]
- 我院举行纪念“五四”青年节主题演讲会 [05-04]
- 落实院“十二五”人才规划，大地所强化学科团队建设 [05-04]

- 国家测绘地理信息局第五期无人机航测培训班圆满结束 [05-02] 
- 我院举办2012年乒乓球团体赛（图） [04-27] 
- 我院举办2012年乒乓球团体赛 [04-27] 

您是第 **6415578** 位访客

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [站点地图](#) | [收藏本站](#)

中国测绘科学研究院 地址：北京市海淀区莲花池西路28号 电话：010-63880803 制作维护：测绘科技信息中心
京ICP备05054422号 备案编号：京公海网安备110108001533号

COPYRIGHT (C) 2000 - 2012 CASM.AC.CN ALL RIGHTS RESERVED.