

CAS-TWAS空间减灾卓越中心“发展中国家自然灾害风险管理：科学与实践方法”第二届国际培训班通知

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2014-03-03

【字号：小 中 大】

为了满足发展中国家减少灾害风险的需求，提高发展中国家采用先进空间技术应对灾害的能力，CAS-TWAS空间减灾卓越中心定期举办面向发展中国家空间减灾领域技术和管理人员的系列培训。

本次培训班的主题为“发展中国家自然灾害风险管理：科学与实践方法”。培训将于2014年6月3日至13日在北京举办，并将特别邀请来自国内及国际机构（TWAS, UNISDR, ICSU, GEO等）的专家就空间减灾专业知识和实践进行授课。除面向发展中国家的国际学员外，热忱欢迎我国空间减灾相关领域的科研人员及管理人员参加本次培训班。

主办单位：

CAS-TWAS空间减灾卓越中心

协办单位：

中国科学院遥感与数字地球研究所

一、培训课程简介

本培训班课程主要包括空间减灾基本理论和应用讲解部分以及上机操作实习两部分，旨在使学员了解空间减灾数据的基本获取流程、针对不同灾害类型的空间数据的处理原理和方法、空间减灾对发展中国家的应用意义以及空间减灾在综合减灾中发挥的作用等。主要课程有：

- 1) 空间减灾技术及发展中国家灾害风险概述
- 2) 空间减灾技术理论与实践
- 3) 空间减灾数据管理
- 4) 灾害风险管理过程
- 6) 灾害风险评估
- 5) 灾害风险预防及减缓策略的应用
- 7) 灾害重建与修复概论

二、培训对象及计划人数

培训班面向发展中国家招收灾害和空间应用相关领域的科研人员及管理人员，预计招收学员25人，拟包括东南亚地区学员8人，非洲地区4人，中亚5人，东亚地区4人，中国和其他地区4人。

三、培训时间及地点

2014年6月3日至13日，北京


四、报名办法

欢迎从事空间减灾领域的科研工作者参加本次培训班，并请于2014年4月4日前将附件二中的报名表通过电子邮

件发送至sdim@radi.ac.cn或传真至010-82178104。

打印本页

关闭本页

© 1996 - 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号  可信网站身份验证 联系我们
地址：北京市三里河路52号 邮编：100864