



- 首页
- 校内新闻
- 媒体聚焦
- 对外交流
- 图片传真
- 科研动态
- 高教纵横
- 院系动态
- 学人视点
- 视频新闻
- 校报精选
- 十大回顾
- 校园生活
- 就业指导
- 人才培养
- 学工园地
- 本科招生
- 南大校报

学习贯彻党的十八大精神 开创南京大学科学发展新局面

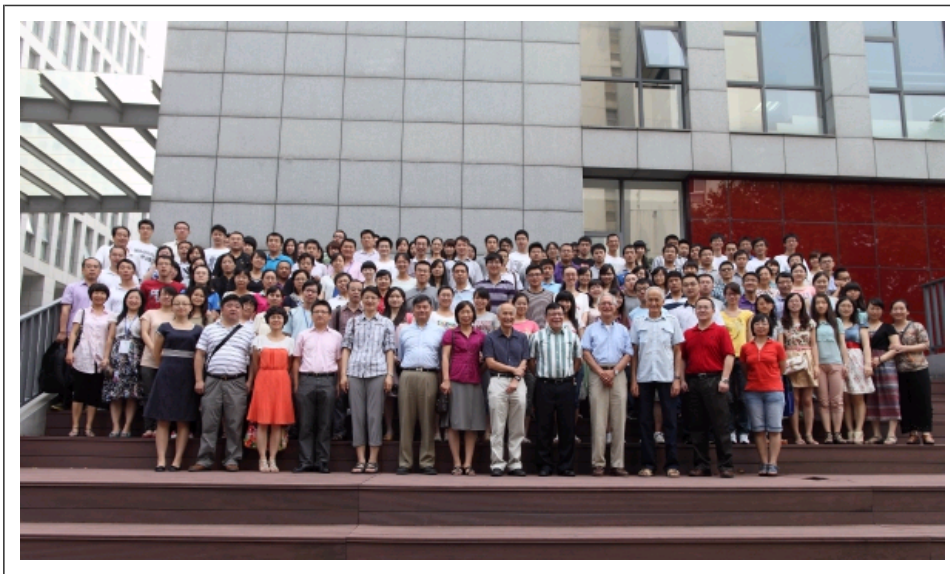
当前位置: 首页 >> 校园生活 >> 正文

气象雷达观测与应用夏季国际讲习班在我校举办

【发布时间: 2012-07-26】【字体大小: 小 中 大】

7月15—23日, 由南京大学中尺度灾害性天气教育部重点实验室主办, 美国国家大气科学研究中心、美国国家强风暴实验室、美国俄克拉荷马大学风暴分析预报中心和气象雷达研究中心协办的气象雷达观测与应用夏季国际讲习班在南京大学举行。开幕式由国家千人计划引进人才、南京大学薛明教授主持。

大气科学学院副院长、中尺度灾害性天气教育部重点实验室主任王元教授致欢迎辞, 美国国家大气研究中心主任Roger Wakimoto代表协办方发言。



讲习班期间, 谈哲敏副校长代表南京大学会见讲习班的授课专家, 就今后与各协办单位在学术交流、科学研究与人才培养等方面的合作进行友好会商。大气科学学院杨修群院长代表学院宴请了全体授课专家与学员。

作为江苏省研究生创新与学术交流中心的特色活动项目之一, 本次讲习班特别邀请了美国国家大气研究中心(NCAR)主任Roger Wakimoto教授, 美国工程院院士、国家强风暴实验室资深研究员Dušan Zrníć, 美国俄克拉荷马大学Howard Bluestein教授, 美国NCAR遥感中心主任、资深研究员Wen-Chau Lee, 台湾大学周仲岛教授, 美国NCAR研究员Juanzhen Sun及美国俄克拉荷马大学Ming Xue教授等气象雷达观测与应用研究领域内的国际一流专家主讲, 吸引了国内高校、气象业务及科研部门31个单位180多名学员参加。授课内容围绕雷达探测理论和新技术、中小尺度灾害性天气监测与分析应用、雷达资料同化等研究方向开展了系列讲座, 着重介绍了国外在雷达气象研究领域的最新进展和发展趋势, 并且将国外天气雷达研究领域最先进合理的科研方法和理念引入其中, 拓展了我国从事天气雷达监测理论、灾害性天气机理分析、同化和预报技术及相关领域研究生、青年学者的国际视野, 对于培养他们的今后的创新能力起到了巨大的促进作用, 在国内外产生了较为深远的影响。

(大气科学学院)

[\[关闭本页\]](#)

[➔ 相关新闻](#)

本周十大

- [2275]
- [2219]
- [1794]
- [994]
- [975]
- [860]
- [798]
- [759]
- [564]
- [443]

[十大回顾](#)

最近更新

- [01-04]
- [01-04]
- [01-04]
- [01-02]
- [01-02]
- [01-02]
- [01-01]
- [12-31]
- [12-31]
- [12-31]

[2012-12-29]

[2012-12-29]

[2012-12-28]

[2012-12-27]

[2012-12-24]

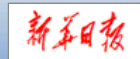
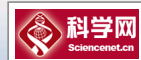
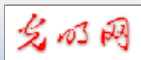
[2012-12-21]

[2012-12-18]

[2012-12-13]

[2012-12-10]

[2012-12-10]



在线投稿 南京大学 小百合BBS

版权所有 南京大学新闻中心 访问量：本日 8359 本月 176160 总计 21527962 推荐浏览器：IE 7.0 以上版本

Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544