



## 关于在南京大学举办“卫星遥感资料在数值天气预报和气候预测中的应用”国际夏季高级讲习班的通知

### (第二轮)

由南京大学中尺度灾害性天气教育部重点实验室主办的“卫星遥感资料在数值天气预报和气候预测中的应用”(Applications of satellite remote sensing in numerical weather and climate prediction) 2016 国际夏季高级讲习班, 定于 2016 年 7 月 11 至 7 月 15 日在南京大学鼓楼校区举行。

#### 一、讲习内容与形式:

本次讲习班特别邀请了欧洲文理科学院院士、美国地球物理联合会 (AGU) 和美国气象学会 (AMS) 会士、以色列耶路撒冷希伯来大学的 Daniel Rosenfeld 教授, 美国威斯康辛麦迪逊大学的 Jun Li 教授和 Jordan Gerth 博士等国际资深专家, 围绕卫星遥感资料在数值天气预报和气候预测的研究和应用等方向开展系列讲座课程, 介绍卫星气象研究领域的国际最新进展和成果, 及其在资料同化、云微物理过程、云-气溶胶-降水-气候相互作用、数值模式应用等方面开展系列讲座。

相信此次讲习班的开展, 对于气象相关领域的青年学者、研究生在卫星遥感资料的分析和应用方面的研究水平、创新能力和拓展其国际视野将会有较大的促进作用。

#### 二、学习对象:

本次讲习班的授课对象主要是从事卫星资料在数值天气预报系统和气候预测中的分析和应用、卫星资料同化、云微物理过程、云-气溶胶-降水-气候相互作用、卫星图像处理 and 诊断分析、飞机观测和卫星资料在云水过程中的应用等研究方向的教师、研究生、气象业务和科研人员。

#### 三、时间地点:

报到时间: 2016 年 7 月 10 日下午 2:00 报到开始

报到地点: 南京市鼓楼区青岛路 33 号, 南京华达宾馆

授课时间: 2016 年 7 月 11—15 日共 5 天, 具体的时间安排参照会务组提



## 南京大学中尺度灾害性天气教育部重点实验室

(Key Laboratory of Mesoscale Severe Weather(Nanjing University),Ministry of Education)

供的课表为准。

授课地点：南京大学北园科技馆一楼报告厅

#### 四、相关费用：

- 1、本次讲习班每位学员收取会议注册费 2000 元；
- 2、学员的食宿费用自理。

#### 五、报名方式：

如果您或您的学生及同事有兴趣参加此次培训，请尽快向会务组报名，并填写《卫星遥感资料应用夏季国际高级讲习班参会人员回执》，于 2016 年 6 月 30 日前，通过电子邮件发至讲习班会务组。

#### 六、会务组联系方式：

地 址：南京市栖霞区仙林大道 163 号南京大学大气科学学院

邮 编：210023

联系人：张少宝：[zhsb@nju.edu.cn](mailto:zhsb@nju.edu.cn)，手机：13512514467

袁慧玲：[yuanhl@nju.edu.cn](mailto:yuanhl@nju.edu.cn)，手机：18913925016

