



中国气象科学研究院

新闻中心

Chinese Academy of Meteorological Sciences



首页

新闻系统首页

综合新闻动态

科研动态

通知公告

图片新闻浏览

新闻搜索

加藤内藏进教授介绍日本中北部强降雪天数减少的天气气候研究

双击自动滚屏

发布者：灾害天气国家重点实验室 | 发布时间：03-18 | 阅读： 次

2010年3月8日，来自日本冈山大学的加藤内藏进教授（Kuranoshi Kato）应邀访问了气科院灾害天气国家重点实验室，并作了题为“Synoptic climatological study on the decrease in heavy snowfall days in Hokuriku District of Central Japan after the latter half of 1980s”学术报告。灾害天气国家重点实验室王亚非教授主持了报告会，有来自气候中心、气科院、气象中心的科研和业务人员及研究生聆听了报告。

加藤教授对日本南部和北部地区的不同强度降雪天数进行了细致的统计分析，通过强降雪天数的年际变化分析，发现自20世纪80年代后期开始的日本中北部地区强降雪天数的减少趋势很明显，尤其是南部地区。并从天气气候尺度对降雪发生的天气形势、低温、气候环流场等可能的影响因子进行了细致分析。报告内容新颖，涉及面广，引起科研人员和研究生们极大兴趣也深受启迪，并就报告内容和相关问题进行了热烈的讨论。

加藤内藏进教授毕业于日本东京大学，主要从事天气学尺度和中小尺度方面的研究，尤其对东亚梅雨锋有较深入的研究。至今已在国际知名期刊上发表大量的论文和著述。（灾害天气国家重点实验室供稿）

打印本页 | 关闭窗口

Copyright © 2005 中国气象科学研究院 版权所有

地址：北京市中关村南大街46号 邮箱：wlb@cams.cma.gov.cn

邮编：100081 电话：(010)68406206

Processed in 0 second(s), 1 queries, Gzip enabled