

【作者】	廖慕科, 唐 熠, 唐桥义
【单位】	广西省桂林市气象局, 广西桂林
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13145-13146, 13199
【关键字】	雨淞成因; 温度特征; 逆温层厚度
【摘要】	通过对比分析2008年1月中旬雨淞形成过程中纬度相近的4个探空站资料, 了解到在大致相同的天气形势下, 各测站的温度垂直分布对雨淞的形成有较大影响。地面温度、1 000 hPa气温及中低层逆温层的存在对雨淞的形成起到关键性的作用; 低层冷垫与中层暖层的厚度配置直接影响到雨淞的形成。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭