

研究短论

# 近年中国夏季降水变化特征分析

赵宗慈, Leung Ruby, 钱云

中国气象局 国家气候中心

收稿日期 2004-12-25 修回日期 2005-2-25 网络版发布日期:

**摘要** 利用台站观测资料和卫星观测换算资料, 分析了近年(2002-2004年)中国夏季日内降水量变化统计学特征, 其结果是较为一致的。对于东部大部分地区, 日内最强降水易出现在下午到傍晚, 对于西部大部分地区易出现在夜晚到清晨。夏季降水以对流降水为主, 降水大的地区对应潜热通量也大。由于受观测资料的限制, 计算结果有待更多的观测资料来验证。

**关键词** [小时降水, 近年, 夏季, 中国](#)

分类号

## Characteristics of Summer Rainfall in China for the Recent Years

中国气象局 国家气候中心

### Abstract

**Key words** [summer, china](#)

DOI

通讯作者 赵宗慈 [zhaozc@cma.gov.cn](mailto:zhaozc@cma.gov.cn)

扩展功能	
本文信息	
▶ <a href="#">Supporting info</a>	
▶ <a href="#">[PDF全文](2314KB)</a>	
▶ <a href="#">[HTML全文](0KB)</a>	
▶ <a href="#">参考文献</a>	
服务与反馈	
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>	
▶ <a href="#">加入我的书架</a>	
▶ <a href="#">Email Alert</a>	
▶ <a href="#">文章反馈</a>	
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>	
相关信息	
▶ <a href="#">本刊中包含“小时降水, 近年, 夏季, 中国”的相关文章</a>	
▶ 本文作者相关文章	
· <a href="#">赵宗慈</a>	
· <a href="#">Leung Ruby</a>	
· <a href="#">钱云</a>	