

夏季青藏高原上的对流云和中尺度对流系统

Convective Clouds and Mesoscale Convective Systems over the Tibetan Plateau in Summer

[摘要点击](#) 22 [全文点击](#) 24

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

基金：国家重点基础研究发展规划项目“中国暴雨研究”(G1998040908)资助

中文关键词：[青藏高原](#) [对流云](#) [中尺度对流系统](#)

英文关键词：

作者中文名 作者英文名 单位

[江吉喜](#) [Jiang Jixi](#) [中国气象局国家卫星气象中心, 北京, 100081](#)

[范梅珠](#) [Fan Meizhu](#) [中国气象局国家卫星气象中心, 北京, 100081](#)

引用：江吉喜, 范梅珠. 夏季青藏高原上的对流云和中尺度对流系统[J]. 大气科学, 2002, 26(2):263-270

Citation: Jiang Jixi and Fan Meizhu. Convective Clouds and Mesoscale Convective Systems over the Tibetan Plateau in Summer [J]. Chinese Journal of Atmospheric Sciences, 2002, 26(2):263-270

中文摘要：

运用1998年6~8月逐日逐时日本地球静止气象卫星(GMS)红外辐射亮温资料, 计算和分析了青藏高原及周边地区对流云和中尺度对流系统的活动, 揭示了它们形成和发展的月际变化和地理分布、强度、日变化、移动和传播等诸多特征, 以及与长江流域暴雨过程的关系.

Abstract:

主办单位：中国科学院大气物理研究所 单位地址：北京市9804信箱

联系电话：010-82995051, 010-82995052 传真：010-82995053 邮编：100029 Email: dqkx@mail.iap.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

京ICP备05002794号