

文章 内 容

标 题:	偏南气流翻越秦岭山脉的数值分析
作 者:	杜继稳 梁生俊
发表年限:	1997
发表期号:	2
单 位:	陕西省气象台
关键词:	偏南气流 越山气流 降水 数值模拟 风场
摘 要:	<p>通过数值模拟, 结果表明风场的垂直结构和热力的共同作用是越山气流扰动不稳定发展和背风波形成的重要条件; 水汽作用造成的垂直运动随高度呈抛物线分布; 端流扩散作用不利于上升运动形成。结果还表明, 雨峰与上升运动有很好的对应的关系, 证实了秦岭山脉和越山偏南气流对陕西降水的南北分布有重要贡献。</p> <p> 偏南气流翻越秦岭山脉的数值分析.pdf</p>

打 印

关 闭