

【作者】	姜晓艳, 梁红, 郭正强, 廖国进
【单位】	辽宁省沈阳市气象局, 辽宁沈阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12650-12653
【关键字】	地表温度; 观测; 相关; 模式识别综合集成; 沈阳
【摘要】	为客观分析沈阳冬季不同性质地表温度特征, 给沈阳城市建设提供更具针对性的气象预报服务, 在试验地对不同性质的地表(水泥表面、草坪表面及积雪表面)进行了温度观测, 并分析其温度变化特征, 用统计计算方法给出了不同性质地表温度与观象台百叶箱气温之间的相关系数、不同性质地表面温度依赖于观象台百叶箱气温及天空总云量的回归方程; 提出模式识别方法、概率统计方法以及预报经验评估方法相结合的不同性质地表温度预报综合集成技术。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭