

【作者】	赵万明, 黄彦全, 谌贵辉
【单位】	西南石油大学电子信息工程学院, 四川南充
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	11845-11846, 11866
【关键字】	农村用电量; 预测; 支持向量机
【摘要】	提出了一种基于支持向量机的农村用电量需求预测方法。该方法充分发挥支持向量机在解决非线性和有限样本问题方面体现出的优势, 保证了预测模型的泛化能力, 具有较高的预测精度。实例验证了该方法的有效性。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭