


【作者】	史彩霞, 苏志, 刘世学
【单位】	广西气象科技服务中心, 广西南宁
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13142-13144, 13341
【关键字】	风能资源; 监测; 评估
【摘要】	以WEB和VC++技术为依托, 建立广西风能资源监测评估系统平台, 并对气象要素数据存储、查询、处理、制图以及监测和评估等相关技术方法进行详细的介绍。系统采用4层架构, 4层分别独立, 以提高系统的安全性、稳定性和可维护性, 这不仅能满足广西风能资源查询、监测和评估的要求, 而且能满足为广西风电厂的建设提供权威评估依据服务的需求。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭