

【作者】	张兵, 黄文生, 周瑛, 袁威
【单位】	常州工学院电子信息与电气工程学院, 江苏常州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	32
【发表页码】	16159-16160
【关键字】	COM组件; 优化灌溉; MATLAB; 决策软件
【摘要】	利用对象模型生成器将优化灌溉模型、作物需水量及灌水量模型做成组件, 然后利用知识工程对生成的组件进行有机集成, 应用面向对象的高级语言把各组件进行有机融合, 编制一套作物灌水量长期、短期优化分配的可视化软件, 把有限水资源在不同作物以及作物的不同生育阶段进行合理的分配。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭