


【作者】	刘延明, 陆克芬, 方崇
【单位】	广西水利电力职业技术学院, 广西南宁
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13246-13248, 13263
【关键字】	大中型灌区; 可持续发展; 综合评价
【摘要】	针对我国典型大中型灌区存在的问题, 结合区域可持续发展的评价理论, 提出了灌区可持续发展的评价指标体系, 建立了灌区改造综合评价的投影寻踪模型, 利用模拟退火算法优化其投影方向, 根据投影值对节水改造效益进行了科学评价。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭