

【作者】	陈雁平, 袁林江
【单位】	西安建筑科技大学环境与市政工程学院, 陕西西安
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	24
【发表页码】	11670-11671, 11689
【关键字】	环境承载力; 符号函数极值法
【摘要】	针对矢量模法在出现单因子超载, 相对剩余率出现负值, 平方后又会使其成为正值而失真的问题, 提出了符号函数极值法。该方法在考虑各因子承载力平均水平的同时, 突出了超载因子的影响。通过情景验证证明该方法对环境承载力能作出更准确的判断。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭