

<b>【作者】</b>	虎晓红， 时雷， 王培崇， 段其国
<b>【单位】</b>	河南农业大学信息与管理科学学院， 河南郑州
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	31
<b>【发表页码】</b>	13817 - 13818
<b>【关键字】</b>	可拓集； 信息融合； 环境评价
<b>【摘要】</b>	提出了用于土壤环境质量评价的可拓融合模型，探讨了可拓集在土壤环境质量评价中的应用。结果表明，该模型能够反映土壤环境的污染等级，实现了对土壤环境信息的定性与定量的集成描述。运用该方法对某地区土壤污染进行了等级评判，得出的结论符合实际情况，验证了该方法的有效性和可行性。
<b>【附件】</b>	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭