


【作者】	袁红, 傅瓦利*, 王改改, 张洪, 邵泽峰
【单位】	西南大学资源环境科学学院, 重庆
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3124-3126
【关键字】	土壤质量指标; 土壤质量评价; 三峡库区; 因子分析
【摘要】	运用层次分析法对研究区域的土壤进行了较为全面、科学的评价, 依据主成分分析法建立了三峡库区土壤质量评价的最小数据集, 并确定各评价因子的权重分配, 根据专家经验和因子贡献率确定土壤质量评价权重, 然后结合万州地区的土壤特性, 参考等级法划分土壤质量评价指标的确定方法, 建立了土壤质量评价指标, 对库区土壤质量进行了综合评价。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭