

【作者】	吴鸿亮 , 唐德善
【单位】	河海大学商学院, 江苏南京
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	5124 - 5125
【关键字】	农田灌溉用水; 趋势; 对策; 沈阳
【摘要】	沈阳是一个严重缺水的城市, 并且农田灌溉用水占总用水量的比重很大。分析了沈阳20 世纪90 年代至今的农田灌溉用水特点及变化规律, 对未来的灌溉用水进行了预测, 得出沈阳农田灌溉用水将呈现缓慢而平稳地下降趋势, 并针对如何实现这个趋势提出了对策与建议。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭