

<b>【作者】</b>	麻林, 许健
<b>【单位】</b>	甘肃农业大学工学院水利系, 甘肃兰州
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	21
<b>【发表页码】</b>	10077-10080
<b>【关键字】</b>	需水量; 预测; 水资源优化配置; 指标分析法
<b>【摘要】</b>	<p>需水预测是进行水资源规划和管理的有效手段, 是水资源优化配置重要的基础工作之一。需水量的准确预测, 对于合理配置水资源, 实现人与自然的和谐相处起着相当重要的作用。引大入秦工程的建成通水, 为改变秦王川的落后面貌奠定了基础, 取得了十分显著的成效。随着引大灌区和周边地区人口的增长和经济社会的迅速发展, 用水量在不断增加, 用水结构也发生了很大变化, 加强水资源的规划与管理势在必行。该研究运用指数分析法对引大工程供水区2010和2015年的需水量进行了预测分析计算, 为整个工程的水资源优化配置提供第一手基础资料。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭