

<b>【作者】</b>	赵伟
<b>【单位】</b>	重庆工商大学经济管理实验教学中心, 重庆
<b>【卷号】</b>	37
<b>【发表年份】</b>	2009
<b>【发表刊期】</b>	23
<b>【发表页码】</b>	11070-11072
<b>【关键字】</b>	重庆; 干旱; 植被供水指数
<b>【摘要】</b>	<p>利用植被供水指数法, 采用土壤实测含水量数据、地表温度和归一化植被指数数据对重庆市2006年特大干旱的时间和空间变化进行评价研究, 结果表明: 干旱分为3个阶段, 其中旱情发生初期(6月26~7月11日)有6.27%和1.21%的面积分别处于轻旱和中旱状况, 没有重旱的情形; 干旱中期(8月13~8月28日)轻旱、中旱和重旱的比例分别为44.80%、13.65%和26.79%; 干旱解除期(8月29~9月13日)83.07%的土壤含水量恢复了正常, 仅有15.34%处于轻旱, 0.88%处于中旱, 0.10%处于重旱。空间分布上, 在干旱发生的初期, 东南部受旱最严重, 有20%的区域面积受旱; 到干旱中期, 旱情向西部发展, 西北部受旱最严重, 受旱面积高达98%, 其次是西南部, 其受旱面积达95%; 在旱情解除期, 东南部和东北部恢复得最快。</p>
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

[关闭](#)