


【作者】	覃莉
【单位】	贵州省水土保持监测站，贵州贵阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	21
【发表页码】	10075-10076，10099
【关键字】	喀斯特；水资源；工程性缺水；水土流失；集蓄利用
【摘要】	水资源集蓄利用研究是当代水资源开发利用的重要研究方向之一。通过对贵州喀斯特岩溶地区的水资源开发现状的制约因素的分析，提出大力发展小型集雨工程、加快中小型水利水电项目以及促进坡耕地改造等措施。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭