


【作者】	丁文魁, 杨晓玲, 郭丽梅, 胡兴才
【单位】	中国气象局兰州干旱气象研究所, 甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室, 中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室, 甘肃兰州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13175-13177
【关键字】	石羊河流域; 水资源; 人工增雪; 可行性
【摘要】	利用石羊河流域近10年水情资料、近40年自然降雪资料和近4年人工降雪资料, 运用统计学方法分析了石羊河流域水资源的现状和人工降雪作业的效果。结果表明, 人工降雪的4年内石羊河流域水资源增加明显, 增雪效果非常明显。同时指出冬春季在石羊河流域进行人工增雪具有一定的潜力, 是切实可行的。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭