



塔克拉玛干沙漠研究站核心期刊论文目录 (1)

著作名称	作者	发表时间	杂志名或出版社	论文与出版物类别
流动沙漠地区灌溉林地盐结皮层特征的初步研究	李生字	2007年	北京林业大学学报	核心期刊论文 (EI)
The characteristics of aeolian environment and its impacts on engineering Construction in the Gurbantonggut Desert, China	雷加强	2003年	<i>Proceedings of SPIE</i>	国际会议论文 (EI)
The prospect function of terrestrial nitrogen-fixing blue-green algae on the fixation of desert, <i>Proceedings of SPIE</i>	杨玉锁	2003年	<i>Proceedings of SPIE</i>	国际会议论文 (EI)
塔里木沙漠公路对近地表风沙运动过程的影响	李生字	2007年	干旱区研究	核心期刊论文
草方格固沙带对垄间新月形沙丘形态和移动的影响	李生字	2006年	干旱区地理	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠腹地沙尘暴特征??以塔中地区为例. 自然灾害学报	李生字	2006年	自然灾害学报	核心期刊论文
咸水灌溉下塔里木沙漠公路防护林盐分平衡及盐分运移	周智彬	2006年	干旱区地理	核心期刊论文
咸水灌溉下林带的盐结皮时空分布规律	王晓静	2006年	干旱区研究	核心期刊论文
塔里木沙漠公路防护林生态工程营建与维护	相建民	2006年	水土保持通报	核心期刊论文
不同立地条件下防护林植物的生长分析	邸鯤	2005年	干旱区研究	核心期刊论文
塔里木沙漠公路沿线不同立地类型风沙土的理化性质研究	张淑英	2005年	干旱区地理	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠沙漠腹地路面沙害的空间分布研究	李生字	2005年	干旱区地理	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠高矿化度水灌溉苗木地下生物量研究	李生字	2005年	西北植物学报	核心期刊论文
三种固沙植物对高温胁迫的生理响应及其抗热性研究	周智彬	2005年	干旱区地理	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠腹地植物引种试验	周智彬	2005年	干旱区研究	核心期刊论文
塔里木沙漠公路防护林土壤酶分步特征及其与有机质的关系	周智彬	2004年	水土保持学报	核心期刊论文
塔中一号公路防沙体系不同地貌部位风沙危害差异研究	王德	2004年	干旱区资源与环境	核心期刊论文

塔克拉玛干沙漠不同立地条件下咸水滴灌苗木的生长差异	李生字	2004年	水土保持学报	核心期刊论文
新疆两大沙漠线形工程区生物防护体系建设的环境对比	钱亦兵	2004年	干旱区资源与环境	核心期刊论文
塔里木沙漠公路防护林土壤微生物活性研究	周智彬	2003年	中国沙漠	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠腹地人工绿地土壤中微生物的生态分布及其与土壤因子间的关系	周智彬	2003年	应用生态学报	核心期刊论文
塔克拉玛干沙漠腹地人工绿地风沙土盐分运动研究	周智彬	2003年	土壤学报	核心期刊论文
塔里木沙漠公路风沙危害形成研究	雷加强	2003年	干旱区研究	核心期刊论文
2007-12-22				

©中国科学院寒区旱区环境与工程研究所 2005 备案序号：陇ICP备05000491号
兰州市东岗西路320号 730000 电话：0931-4967594
计算机网络室、甘肃省高性能网格计算中心制作

访问量：**53630**