



荒漠与绿洲生态国家重点实验室

State Key Laboratory of Desert and Oasis Ecology, Xinjiang Institute of Ecology and Geography, Chinese Academy of Sciences

[首页](#) | [实验室简介](#) | [实验室成员](#) | [学术委员会](#) | [研究方向](#) | [研究项目](#) | [研究成果](#) | [运行与管理](#) | [研究生教育](#) | [科研动态](#)

▶ 历年专著

- [1] 陈曦等,《干旱区内陆河流域水文模型》,北京:中国环境科学出版社,2012年.
- [2] 陈曦等,《亚洲中部干旱区蒸发研究》,北京:气象出版社,2012年.
- [3] 徐海量等,《流域水文过程与生态环境演变的耦合关系-以塔里木河流域为例》,新疆科技出版社,2012年.
- [4] 徐海量等,《玛纳斯河流域生态经济功能区域及生态补偿研究》,新疆科技出版社,2012年.
- [5] 曾凡江等,《骆驼刺根生态学》,科技出版社,2012年.
- [6] 吉力力·阿不都外力等,《干旱区湖泊与盐尘暴》,中国环境科学出版社,2012年.
- [7] Zhang XL, Zhou KF, Jia EH, Natural Resources of Arid Metropolitan Urumqi, Urumqi: Art Publishers of Xinjiang, 2011年
- [8] 陈亚宁等,《新疆塔里木河流域生态水文问题研究》,北京:科学出版社,2010年.
- [9] 陈亚宁等,《干旱荒漠区生态保育恢复技术与模式》,北京:科学出版社,2010年.
- [10] 陈亚宁等,《干旱荒漠区生态系统与可持续管理》,北京:科学出版社,2009年.
- [11] 陈亚宁等,《荒漠河岸林植被对环境胁迫的生理响应与适应策略》,乌鲁木齐:新疆科学技术出版社,2009年.
- [12] 陈曦,《中国干旱区土地利用与土地覆被变化》,北京:科学出版社,2008年.
- [13] 田长彦等,《新疆棉花养分资源综合管理》,北京:科学出版社,2008年.
- [14] 周可法等,《中亚地区高光谱遥感地物蚀变信息识别与提取》,北京:地质出版社,2008年.
- [15] 周华荣,《干旱区河流廊道景观生态学研究》,北京:科学出版社,2007年.
- [16] 陈亚宁,《中国西部山区流域综合治理研究》,北京:科学出版社,2006年.
- [17] 田长彦,《新疆盐生植物》,北京:科学出版社,2006年.

版权所有 荒漠与绿洲生态国家重点实验室

新ICP备09004245号 技术支持: 华维网络 | 管理登陆