## 典型牧区草地蒸散发监测与区域耗水机制研究



作者: 王军, 李和平, 鹿海员, 张瑞强, 佟长福作

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2022.08

总页数: 125

介绍:本书以水利部牧区水利科学研究所、内蒙古阴山北麓草原生态水文国家野外科学观测研究站多年的草地蒸散发监测与研究成果为基础,参引国内外相关文献编著而成。全书共分八章,主要针对草地蒸散发原位监测方法与草地区域耗水表征问题,基于涡度相关系统、大型称重式蒸渗仪等原位观测系统和遥感蒸散发估算技术等,从水量平衡和能量平衡出发,系统分析了内蒙古典型牧区草地蒸散发不同监测方法和草地区域耗水机制,提出了典型牧区人工草地水资源消耗量化方法,为国内外草地蒸散发研究、灌溉人工草地建植条件下牧区水资源综合管理等提供了典型案例参照。本书可供水利管理和技术人员参考使用,也适用于草地资源管理、生态环境保护等相关专业的科研单位人员尤其是大专院校师生学习参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96365802.html) 查找全本阅读方式

典型牧区草地蒸散发监测与区域耗水机制研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96365802.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96365802.html

书名: 典型牧区草地蒸散发监测与区域耗水机制研究