水资源保护理论与实践



作者: 马永胜, 刘东, 王立坤等著

出版社:水利水电出版社

出版日期: 2009.06

总页数: 206

介绍:本书基于东北农业大学水环境课题组多年来研究工作,从水污染和水量两个方面探讨水环境非点源污染和水资源保护的理论技术。包括流域非点源污染预测预报模型、非点源污染生态治理方法、水资源时间序列变化规律和地下水恢复等内容。本书共分9章:第1章介绍水资源形势和存在的问题;第2章-第4章介绍流域水资源保护基础理论和非点源污染预测模型及应用实例;第5章为降水时间序列变化规律研究;第6章为流域水环境保护技术;第7章、第8章为地下水变化规律和地下水恢复方法;第9章为水资源保护管理对策和措施。本书可供水利工程、水文水资源、环境水利、水土保持和流域管理科研人员及院校有关专业的教师、研究生和本科生阅读参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12256670.html) 查找全本阅读方式

水资源保护理论与实践 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12256670.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12256670.html

书名: 水资源保护理论与实践