<<山西河流水资源安全研究>>

图书基本信息

书名: <<山西河流水资源安全研究>>

13位ISBN编号:9787502945671

10位ISBN编号:7502945679

出版时间:2008-8

出版时间:气象出版社

作者:任世芳

页数:176

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<山西河流水资源安全研究>>

内容概要

《山西河流水资源安全研究》分析研究了全省27条主要河流以及它们的23条重要支流的水资源开发利用状态,应用改进后的水文学方法,估算这50条河流的生态环境需水量。 从而得出各河允许开发利用的河川径流量和允许开发利用率。

《山西河流水资源安全研究》可供各级政府决策管理人员以及水文学水资源、生态环境、工矿、农林牧、地学等方面的科技人员和有关高等院校师生参考使用。

<<山西河流水资源安全研究>>

书籍目录

序1 山西省省情综述1.1 山西省概况1.2 山西省河流及河流水资源概况参考文献2 保障河流水资源安全的水量平衡2.1 保障河流水资源安全的必要性2.2 主要河流的允许开发利用率2.3 主要河流2000年的实际开发利用情况2.4 若干重点河流的水危机表现2.5 关于保障河流水资源安全的对策建议参考文献3 生态环境需水量的计算原理3.1 引言3.2 生态环境用水需求的分析3.3 生态环境用水的功能与内涵3.4 计算原理与方法3.5 对计算方法的讨论参考文献4 黄河流域主要河流生态环境需水量概算4.1 引言4.2 计算成果4.3 黄河流域主要河流计算成果汇总与评估参考文献5 海河流域主要河流生态环境需水量概算5.1 引言5.2 计算成果5.3 海河流域主要河流计算成果汇总与评估参考文献6 黄河流域诸河重要支流生态环境需水量概算6.1 文峪河6.2 潇河6.3 浍河6.4 岚河6.5 涝河6.6 白马河6.7 昌源河6.8 乌马河6.9 象峪河6.10 磁窑河6.11 洪安涧河6.12 段纯河参考文献7 海河流域诸河重要支流生态环境需水量概算7.1 恢河7.2 白登河7.3 源子河7.4 黄水河7.5 浑河7.6 御河7.7 牧马河7.8 清水河7.9 浊漳北源7.10 浊漳南源7.11 浊漳西源参考文献8 2020年的预测与对策建议8.1 2020年水资源开发利用率的预测8.2 2020年水资源开发利用程度的分析8.3 关于水资源危机对策的设想8.4 结尾语参考文献

<<山西河流水资源安全研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com