

丰水区域缺水期水资源调度研究



[丰水区域缺水期水资源调度研究 下载链接1](#)

著者:余国云

出版者:第1版 (2007年5月1日)

出版时间:2007-5

装帧:平装

isbn:9787508444161

本书共分为3篇。第1篇包括4章，从气象、水文实测资料入手，评判出了湖南省(丰水区域)的缺水期，并对形成缺水期的机理作了分析。第2篇包括4

章，运用水资源可持续利用理论和生态环境需水理论，建立了河流最小需水流量模型，利用模型求解，确定了湖南省主要河流各河段在缺水期的最小需水流量及其相应的来水保证率。第3篇包括8章，针对缺水期河段最小需水流量和发生的水污染突发事件，提出了满足各河段最小需水流量的水资源调度方案和水污染突发事件的应急预案，包括建立城市供水第二水源、缺水期水资源调度信息系统以及缺水期水资源调度经济补偿机制等。

本书可供水利部门、生态环境保护部门、城市建设管理部门、经济计划部门的管理者和决策者以及相关专业的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[丰水区域缺水期水资源调度研究_下载链接1](#)

标签

评论

[丰水区域缺水期水资源调度研究_下载链接1](#)

书评

[丰水区域缺水期水资源调度研究_下载链接1](#)