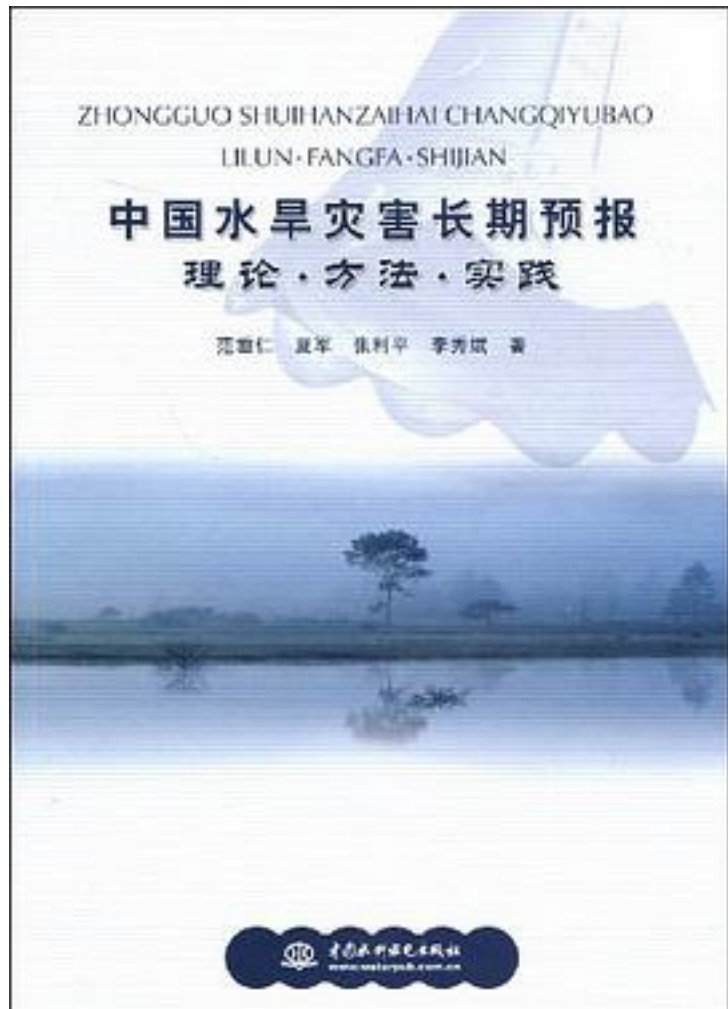


中国水旱灾害长期预报



[中国水旱灾害长期预报 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508461830

《中国水旱灾害长期预报:理论·方法·实践》共分十章。第一章综述了水旱灾害长期

预测的重要性与必要性、国际国内研究前沿、水旱灾害中长期预测的流程等；第二章介绍了天体物理学旱涝灾害预测法；第三章介绍了旱涝灾害预测的大气环流特征量法；第四章介绍了中长期水文预报的系统分析方法；第五章介绍了基于相空间的中长期水文预测；第六章介绍了综合系数预测法；第七章介绍了洪水峰现时间长期预报方法；第八章介绍了谚语预测法；第九章介绍了中长期预报方法在干旱、粮食产量和水资源中的应用；第十章介绍了旱涝预测的集成发布与效益分析。“危险区法”、“黑子年月比例系数法”、“日月食代码值法”、“综合系数法”、“鼠相年法”等旱涝巨灾定性、定量方法是作者独创的，具有很强的实用价值。《中国水旱灾害长期预报：理论·方法·实践》适用于省地县农业、水利部门及基层水文站，可供全国各大中型水库发电厂应用，亦可供海洋、天文、地震、气象、保险、农业、电力等部门有关科技人员及大专院校师生学习参考。

作者介绍：

目录：

[中国水旱灾害长期预报](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中国水旱灾害长期预报](#) [下载链接1](#)

书评

[中国水旱灾害长期预报](#) [下载链接1](#)