

<<2003年-淮河暴雨洪水>>

图书基本信息

书名：<<2003年-淮河暴雨洪水>>

13位ISBN编号：9787508434483

10位ISBN编号：750843448X

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张建云

页数：275

字数：427000

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>

## <<2003年-淮河暴雨洪水>>

### 内容概要

本书全面、客观、系统地描述了2003年淮河流域的暴雨洪水情况，详细分析了暴雨洪水成因、暴雨特点、暴雨洪水过程、洪水组成、洪水等级，分析评价了防洪水利工程的运用及所发挥的作用以及洪水前后河势变化情况。

本书资料翔实，内容全面，数据准确可靠，分析科学合理，定性定量准确，具有较强的科学性、实用性和权威性。

本书适合于社会经济、防汛抗旱、水文气象、规划设计、农田水利、防洪减灾、工程运行管理等领域的技术人员及政府决策人员阅读，对流域水利规划、设计、工程建设和运行管理、防洪减灾以及国民经济发展具有较高的研究、分析、参考、保留价值和重要的使用价值。

<<2003年-淮河暴雨洪水>>

书籍目录

序前言2003年淮河暴雨洪水概要第一章 流域概况 第一节 自然地理 第二节 社会经济 第三节 水文气象 第四节 洪涝灾害 第五节 防洪(排涝)工程 第六节 水文站网第二章 雨情及暴雨分析 第一节 雨情 第二节 暴雨过程 第三节 暴雨成因 第四节 与历史暴雨比较第三章 洪水分析 第一节 洪水过程 第二节 洪水组成与年、月径流量 第三节 洪水重现期 第四节 与历史洪水比较 第五节 淮河干流、新沂河行洪能力分析 第六节 几个突出现象的分析第四章 水利工程运用对洪水的影响 第一节 水库与湖泊 第二节 蓄洪区与行洪区 第三节 分洪河道第五章 涝情及排涝调查分析 第一节 资料收集与调查 第二节 区域排涝水量分析 第三节 排涝对淮河干流洪水的影响第六章 洪涝灾害遥感监测评估 第一节 洪涝灾害动态监测 第二节 行蓄洪区运用后淹没状况遥感监测分析 第三节 淮河水系洪涝淹没范围评估 第四节 2003年与1991年洪涝淹没情况分析对比第七章 水文测验及精报预报 第一节 水文测验 第二节 水文气象情报 第三节 水文预报第八章 问题与建议附录 2003年润河集(陈郢)站与润河集(鹦歌窝)站水位关系参考文献和参考资料

<<2003年-淮河暴雨洪水>>

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>