

图书基本信息

书名：<<新世纪气象科技创新与大气科学发展（全七册）>>

13位ISBN编号：9787502936976

10位ISBN编号：7502936971

出版时间：2003-1

出版时间：气象出版社

作者：中国气象学会大气环境学委员会

页数：全七册

字数：802000

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>

## 内容概要

本文集是2003年中国气象学会年会“03.7淮河大水的水文气象学问题”分会会议文集。文集收录了我国水文、气象工作者对2003年6、7月发生的淮河流域大洪水开展水文气象学研究的第一批成果，内容涉及“03.7”淮河流域暴雨洪水灾害及其防御的各个方面，从雨情、水情和灾情分析到暴雨成因的诊断和模拟研究，从气象水文预报和警防的方法研究到气象—水文—工程调度技术总结，从水文、气象业务系统分析到各种新技术的应用等，可谓涵盖全面。

本书是第一部全面研究2003年淮河流域大水的水文气象学的学术文集，它的出版有助于认识和理解“03.7”淮河大水的发生发展和预报预防措施，为进一步开展暴雨、洪水机理和预报方法研究打下了良好基础，也为促进我国水文气象学的发展开了一个好头。

本文集适合水文、气象、水电等领域的业务、研究、管理人员以及大学生、研究生阅读。

本套丛书共七套包括《淮河大水的水文气象学问题》、《地球气候和环境系统的探测与研究》、《大气气溶胶及其对气候环境的影响》、《农业气象与生态环境》、《城市气象与科技奥运》、《气候系统与气候变化》、《热带气旋和季风》！

书籍目录

淮河大水的水文气象学问题：一、雨情、水情和灾情 二、致洪暴雨分析 三、数值模拟 四、预报和预警技术 五、面雨量与洪水预报技术 六、气象—水文—工程调度技术 七、新技术应用 八、论文摘要  
地球气候和环境系统的探测与研究：一、卫星应用与空间天气 二、地基大气探测技术 三、气象业务应用系统 四、人工影响天气技术 五、数值模式研究大气气溶胶及其对气候环境的影响：一、论文全文 二、论文摘要  
农业气象与生态环境：一、农业气候与生态环境 二、设施农业与农业气象模型 三、农业气象灾害 四、遥感、GIS及其网络应用技术 五、应用气象及其他 六、论文摘要  
城市气象与科技奥运：一、特邀报告 二、论文全文 三、论文摘要  
气候系统与气候变化：一、陆-海-气相互作用及其对东亚季风年际变率的影响 二、月、季、年短期气候异常及其预测问题 三、气候系统模式的研究 四、陆面过程及数值模拟 五、气候变化的监测、检测及其成因 六、地球物理、化学、生物过程对气候系统及西部生态环境的影响 七、部分论文摘要  
热带气旋和季风：一、综述报告 二、季风研究 三、热带气旋结构和强度变化 四、热带气旋运动 五、热带气旋登陆研究 六、热带气旋的风雨分析 七、热带气旋预报方法和个例研究

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>