

# 《水文气候预测基础理论与应用技术》

## 图书基本信息

书名：《水文气候预测基础理论与应用技术》

13位ISBN编号：9787508425702

10位ISBN编号：7508425707

出版时间：2005-3

出版社：水电

作者：黄忠恕;金兴平

页数：383

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水文气候预测基础理论与应用技术》

## 内容概要

水文气候预测基础理论与应用技术，ISBN：9787508425702，作者：黄忠恕，金兴平主编

# 《水文气候预测基础理论与应用技术》

## 书籍目录

总序前言1 水文气候预测概论 1.1 对气候的认识与气候学的发展 1.2 长期天气预报和短期气候预测的发展 1.3 水文气候概念的提出 1.4 我国长期水文气象预报和水文气候预测的发展2 气候形成和气候变化理论 2.1 气候系统理论 2.2 气候形成的主要因素 2.3 气候变化的主要尺度 2.4 东亚季风气候3 长江流域水文气象概况 3.1 季风气候特征 3.2 降水时空分布 3.3 暴雨洪水特性 3.4 区域水文气候特征 3.5 洪涝与干旱特征 3.6 长江水旱灾害和气候变化4 影响长江流域旱涝的重要物理因素 4.1 大气环流的季节特征与长江旱涝变化 4.2 海洋——大气关系与长江流域旱涝变化 4.3 陆地——大气关系与长江流域旱涝变化 4.4 冰雪覆盖——大气关系与长江流域旱涝变化 4.5 日地关系与长江旱涝变化 4.6 地球物理因素对气候变化的影响 4.7 人类活动对气候变化的影响5 水文气候预测的主要分析方法 5.1 预测方法的主要类型及其发展 5.2 时空演变分析方法 5.3 相关因子分析方法 5.4 动力模式方法和统一——动力方法6 长江流域水文气象预报的实践与认识 6.1 水文与气象和短中长期预报相结合 6.2 短期水文气象预报的建立、应用和发展 6.3 中长期水文气象预报业务的开拓与进展 6.4 中长期水文气象预报的评价与分析主要参考文献及参考资料

# 《水文气候预测基础理论与应用技术》

## 精彩短评

1、上当了，什么东西都没有，简直就是垃圾

# 《水文气候预测基础理论与应用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)