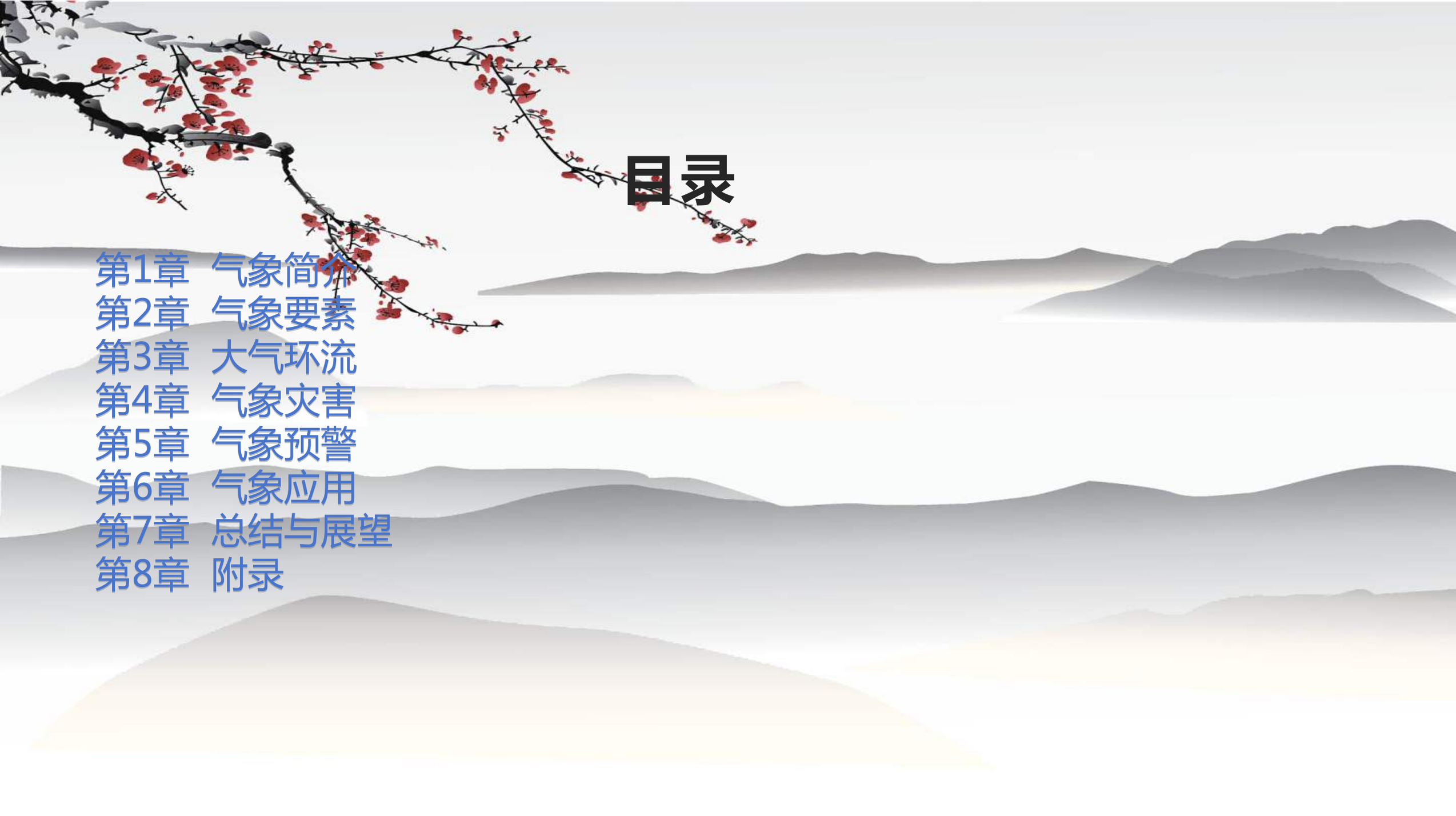


The background is a traditional Chinese ink wash style illustration. It features stylized mountains in shades of blue and green, a prominent pavilion with a red frame and a dark, ornate roof on the left, and a bright orange sun partially obscured by white clouds at the top center. Several white birds are depicted in flight across the sky. The bottom of the image shows a body of water with a film strip border, suggesting a cinematic or digital theme.

# 《气象简单学习》PPT课件

制作人：制作者ppt  
时间：2024年X月



# 目录

- 第1章 气象简介
- 第2章 气象要素
- 第3章 大气环流
- 第4章 气象灾害
- 第5章 气象预警
- 第6章 气象应用
- 第7章 总结与展望
- 第8章 附录

• 01

# 第1章 气象简介





# 气象学的定义

气象学是研究大气现象的科学，包括天气、气候、降水、气压等。与气象相关的专业有气象学、气候学、气象工程等。在气象学中，人们通过观测、分析气象现象来预测未来的天气情况，为社会生产、生活提供重要参考。



## 气象学的历史

古代开始对天气现象进行认识，古希腊哲学家对气象的思考启发了现代气象学的发展与进步。随着科技的进步，气象观测仪器不断升级，为气象研究和预测提供了更加准确的数据支持。

01 晴天

阳光明媚，天空湛蓝



02 阴天

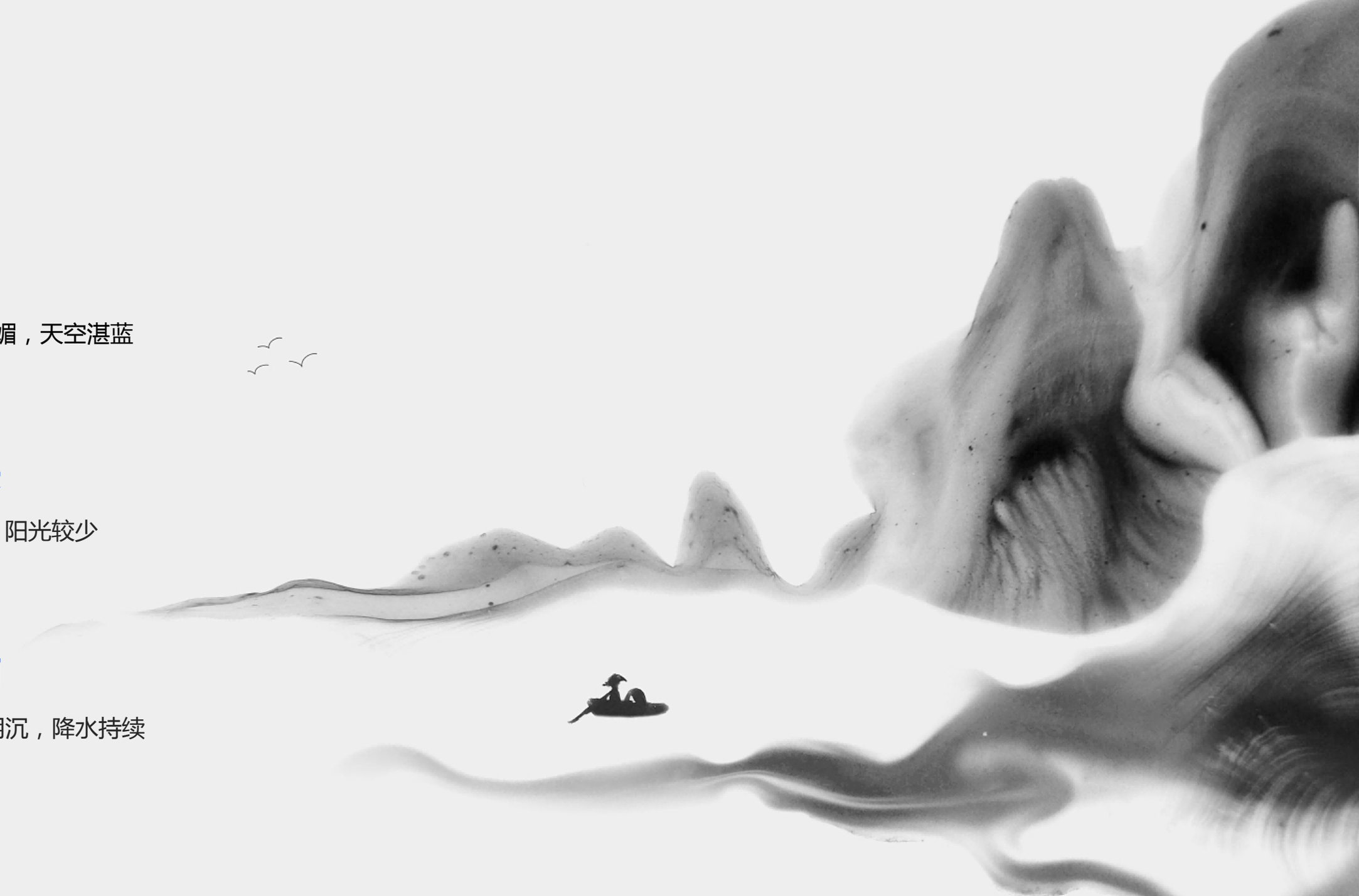
多云，阳光较少

中

03 下雨

天空阴沉，降水持续

风



# 气象仪器

气温计

测量环境温度

气压计

测量大气压强

风速计

测量风的速度

气象卫星

观测大气情况

# 气象观测

## 气象预报

根据数据分析提前  
预测天气情况

## 气象灾害预警

根据气象条件发布  
预警信息

## 气候变化研究

观测气候长期变化  
趋势

## 气候研究

长期气象数据分析  
与整理

• 02

## 第2章 气象要素





## 温度

温度是衡量空气热度的重要要素。不同季节、不同地区的温度差异较大，温度的高低直接影响人们的生活和生产活动。

# 气压

气压是大气对地球表面施加的压力

重要指标

气压计是测量气压的主要仪器之一

测量工具

气压的变化会引发天气的变化

影响天气预测



01

## 湿度是空气中水汽含量的指标

水汽浓度指示



02

## 湿度高低影响着人体的舒适度

舒适度影响

中

03

## 湿度也是预测降水和露点温度的重要参数之一

天气预报关键

风



# 风

风是空气流动产生的自然现象

气流运动

环境变化

风的方向、速度会对气象条件产生重要影响

气候变化

利用风力发电是一种清洁能源

可持续发展

能源利用

# 总结

气象要素包括温度、气压、湿度和风，它们相互作用影响着我们的生活和环境。了解这些要素有助于更好地理解天气现象，预测天气变化，以及利用气象条件进行相关工作和活动。



• 03

# 第3章 大气环流



# 赤道气流



赤道附近的气流热量充沛，对全球气候具有重要影响。赤道气流会影响热带气旋的生成和发展，研究赤道气流有助于更好地理解 and 预测气候变化。

# 赤道气流



热量充沛

影响热带气旋

影响全球气候

01 位于赤道附近

02 影响亚洲气候

03 影响欧洲气候

中

风



# 极地气流

来源地区

极地

影响地区

高纬度地区

气候影响

寒冷天气





## 季风

季风是一种季节性的风，影响着南亚、东亚等地区的降水 and 气温变化。季风会带来大量降水，对农业生产和水资源管理具有重要影响。研究季风有助于提高气象灾害的防范和救灾能力。

● 04

# 第4章 气象灾害



## 01 预警机制

及时发布雷暴预警信息

## 02 防范措施

避免在露天场所停留

## 03 安全建议

寻找安全避雷点

中

03

风



## 龙卷风

龙卷风是一种短时、猛烈的气象现象，风力极大，预警和避难是防范龙卷风的有效手段

# 暴雨

## 影响范围

城市排水系统压力  
大

## 准备工作

清理堵塞排水口

## 防范措施

加强地质灾害监测

# 干旱

## 影响因素

气候变化  
土地过度开垦

## 应对策略

实施水资源调度  
推进节水灌溉技术

## 社会影响

粮食供应不足  
生态环境恶化

# 总结

气象灾害如雷暴、龙卷风、暴雨和干旱都对人类造成严重威胁，科学预警和有效防范措施是保护生命和财产的关键



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/778035063112006050>