

<<可问天机>>

图书基本信息

书名：<<可问天机>>

13位ISBN编号：9787535723383

10位ISBN编号：7535723381

出版时间：1900-01-01

出版时间：湖南科技出版社

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>

## <<可问天机>>

### 内容概要

攀登计划项目“气候动力学和气候预测理论的研究”旨在提出以地球流体动力学和物理气候学为主体的气候动力学理论，建立先进的大气-大洋-陆地耦合气候模式，发展有坚实理论基础的气候预测方法，提高对灾害性气候异常的预测水平。

本书系统介绍了气候动力学理论的概貌以及这一领域的国内外新成果和发展趋向。

## <<可问天机>>

### 书籍目录

#### 一 气候·气候系统·气候动力学

1 从二十四节气谈起——什么是气候？

2 气候成因和气候型

3 气候系统

4 不断变动着的气候

.....

#### 二 气候变化及异常

1 气候变化的主要特征

2 月-季气候变化

.....

#### 三 季风和中国旱涝

1 什么是季风

2 东亚夏季风系统

.....

#### 四 数值气候模式和气候数值模拟

1 数值气候模式

2 大气环流模式

.....

#### 五 气候预测

1 气候异常的可预测问题

2 气候预测的对象

.....

小词典

#### 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>