

# 《大气科学和全球气候变化研究进展与前沿》

## 图书基本信息

书名：《大气科学和全球气候变化研究进展与前沿》

13位ISBN编号：9787030410742

出版时间：2014-8

作者：黄荣辉,吴国雄,陈文,刘屹岷,周连童,王林

页数：385

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)

# 《大气科学和全球气候变化研究进展与前沿》

## 内容概要

《大气科学和全球气候变化研究进展与前沿》以中国科学院学部开展的"中国科学院学部学科发展战略研究项目"的研究成果为基础，由以院士为主体、众多专家参与的学科发展战略研究组经过深入调查和广泛研讨共同完成。《大气科学和全球气候变化研究进展与前沿》介绍了大气科学和全球气候变化的重要前沿科学问题和若干重大科学问题的进展与回顾，其中包括地球模拟系统，天气学，气候学，陆面过程，海洋动力学，中尺度动力学和季风动力学以及大气化学和高层大气的研究进展。并针对当前大气科学和全球气候变化的主要问题采取的重要措施和建议。

# 《大气科学和全球气候变化研究进展与前》

## 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)