

图书基本信息

书名：<<大气科学学科发展回顾与展望-纪念改革开放30年>>

13位ISBN编号：9787502946654

10位ISBN编号：7502946659

出版时间：2008-12

出版单位：气象出版社

作者：中国气象学会 著

页数：351

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

为纪念改革开放30年，反映我国30年来大气科学领域各学科的进展情况，特编撰此书，同时，也以此书庆祝中国气象学会恢复活动30年。

《大气科学学科发展回顾与展望：纪念改革开放30年》依靠各学科（工作）委员会的学术权威性以及学会的组织优势，总结了各气象学科发展的基本情况，展示了30年来的气象科学的进展，同时对学科发展的前景作了展望，具体内容包括冰冻圈与极地气象、城市气象学、大气成分、大气探测与仪器、大气物理学、动力气象学、副热带气象、干旱气象学、高原气象学、航空与航天气象学、军事气象学、空间天气学、雷达气象学、雷电防护、气候变化、气候学、气候资源应用研究、气象影视、人工影响天气、生态与农业气象学、数值预报、水文气象学、台风、天气学、统计气象学、卫星气象学、盐业气象二十七学科共计二十八篇文章。

本书可供科技界和气象行业相关业务、科研、教育人员阅读，也可作为国内外学术交流的参考资料。

书籍目录

序一序二近30年来我国冰冻圈与极地气象科学考察研究进展我国近30年城市气象学研究回顾与展望大气成分学科领域30年发展回顾与展望中国近30年探测技术的发展与展望大气物理学之云物理学发展与展望近30年大气动力学研究的进展副热带季风研究进展近30年干旱气象学的若干进展高原气象学科发展回顾与展望航空与航天气象学科发展回顾与展望军事气象保障的世纪进展与发展趋势空间天气业务状况和发展趋势我国天气雷达发展回顾与展望近30年我国雷电研究的若干进展气候变化科学的发展与未来展望气候学科发展回顾与展望风能资源评估最新技术及进展近50余年我国太阳能资源评估方法研究综述气象影视技术30年发展及展望我国人工影响天气30年发展与展望改革开放30年来的农业气象工作近30年我国数值预报研究概述水文气象学30年的发展我国台风研究的进展与未来展望天气动力理论研究 and 预报技术进展统计气象学发展回顾与展望我国气象卫星和卫星气象的过去、现在和未来盐业气象发展的回顾与展望

编辑推荐

中国的大气科学发展几经岁月，逐步走向成熟，特别是我国改革开放30年来，我国的大气科学取得了重大进展，《大气科学学科发展回顾与展望：纪念改革开放30年》汇集了改革开放30年我国大气科学学科发展的艰辛历程，展示了我国大气科学学科所取得的巨大成就，展望了我国大气科学学科广阔美好的发展前景。

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>