

<<世界气候研究计划2005-2015年战>>

图书基本信息

书名：<<世界气候研究计划2005-2015年战略框架>>

13位ISBN编号：9787502941239

10位ISBN编号：7502941231

出版时间：2006-3

出版时间：气象出版社

作者：世界气象组织

页数：109

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>

## <<世界气候研究计划2005-2015年战>>

### 内容概要

《世界气候研究计划2005-2015年战略框架：地球系统的协调观测和预报（COPEs）》主要介绍了由世界气象组织出版的世界气候研究计划（WCRP）2005—2015年战略框架——地球系统的协调观测和预报（COPEs）提出的基本背景和研究目标、基本内容和主要活动、为社会提供相关的服务与应用及其对WCRP组织结构和模式的影响。

《世界气候研究计划2005-2015年战略框架：地球系统的协调观测和预报（COPEs）》是国际气候研究的指南性书籍，可供我国从事相关科研、业务、教育管理和决策工作者以及研究人员在开展相关研究和制定有关政策措施时参考。

## <<世界气候研究计划2005-2015年战>>

### 书籍目录

序言译者前言中文版前言执行概要1 绪论2 战略框架2.1 社会需求和社会效益2.2 科学的挑战与机遇2.3 COPEs的观测议题2.4 COPEs的模拟议题2.5 观测和模拟之间的内在协同2.6 资料存取2.7 合作3 气候信息和预测及其相关的服务与应用3.1 从观测到用户的途径3.2 气候预测3.3 气候变率和变化3.4 增加发展中国家科学家的参与4 对WCRP组织结构和模式的潜在影响4.1 引言4.2 JSC的角色4.3 核心项目及其他活动4.4 WCRP模拟工作组(WMP) 4.5 WCRP观测与同化工作组(WOAP) 4.6 数据问题4.7 在COPEs范畴内WCRP的具体目标4.8 由COPEs战略所促进的WCRP的早期举措4.9 增进与关键伙伴的交流5 结语附录A 世界气候计划(WCP) 附录B WCRP的当前活动B.1 计划的组织和结构B.2 气候变率与可预报性研究(CLIVAR) 计划B.3 全球能量和水循环试验(GEWEX) B.4 平流层过程及其在气候中的作用(SPARC) 计划B.5 气候与冰冻圈计划(CIIC) B.6 气候模拟B.7 气候资料B.8 表面通量B.9 再分析B.10 地球系统科学联盟(ESSP) B.11 政府间气候变化专门委员会(IPCC) 对WCRP的支持B.12 在区域水平上气候研究能力的发展附录C WCRP的科学成就附录D WCRP新战略的形成附录E COPEs计划框架内的WCRP具体目标的实例附录F 提出COPEs的新建议附录G 缩略词附录H WCRP及其核心计划的项目办公室

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>