

简报

美国国家大气研究中心优先研究领域新特点

周小刚<sup>1,2</sup>, 罗云峰<sup>2</sup>

1. 中国气象局培训中心科技培训部, 北京 100081; 2. 国家自然科学基金委员会地球科学部, 北京 100085

收稿日期 2006-1-18 修回日期 2006-5-11 网络版发布日期 接受日期

摘要 美国国家大气研究中心于2005年11月提出了新的战略计划。该计划突出的新特点在于无论科学研究活动还是教育、观测设施等方面的战略目标和优先领域, 都是以地球系统研究为中心。如在科学研究方面的战略目标确定为: 认识地球系统的作用、准确预报地球系统的演变。相应的优先研究领域则为: 研究和了解地球和太阳的自然变率; 地球系统各分量的相互作用; 地球系统预报; 人类活动与地球系统的演变等。鉴于NCAR在国际大气科学界的地位, 这种以地球系统为中心的优先研究领域对我国大气科学及地球科学研究有一定的借鉴意义, 同时也将促使大气科学工作者摆脱传统天气、气候概念的束缚, 站在更高的高度来科学审视学科的发展。

关键词 [地球系统; 优先研究领域; 新特点](#)

分类号 [P4](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [周小刚<sup>1,2</sup>; 罗云峰<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(74KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“地球系统; 优先研究领域; 新特点”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [周小刚](#)
  - [罗云峰](#)