



气候变化研究进展

Advances in Climate Change Research

[首页](#) [期刊简介](#) [编委会](#) [投稿须知](#) [征订启事](#) [影响因子](#) [下载中心](#) [友情链接](#) [编辑部公告](#) [留言板](#) [联系我们](#)

气候变化研究进展 » 2014, Vol. 10 » Issue (1): 37-39 DOI: 10.3969/j.issn.1673-1719.2014.01.008

IPCC第五次评估报告WGI专栏

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶](#)

对IPCC第五次评估报告气溶胶-云对气候变化影响与响应结论的解读

张小曳¹, 廖宏², 王芬娟³

1 中国气象科学研究院

2 中国科学院大气物理研究所

3 中国气象局国家气候中心

The Effects of Aerosols and Clouds on Climate Change and Their Responses

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)
- [点击分布统计](#)
- [下载分布统计](#)

全文: [PDF](#) (1576 KB) [HTML](#) (1 KB) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要

关键词:

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2013-11-28; 出版日期: 2014-01-31

通讯作者: 张小曳 E-mail: xiaoye@cams.cma.gov.cn

引用本文:

. 对IPCC第五次评估报告气溶胶-云对气候变化影响与响应结论的解读[J]. 气候变化研究进展, 2014, 10(1): 37-39.

. The Effects of Aerosols and Clouds on Climate Change and Their Responses[J]. Advances in Climate Change Research, 2014, 10(1): 37-39.

链接本文:

<http://www.climatechange.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-1719.2014.01.008> 或 <http://www.climatechange.cn/CN/Y2014/V10/I1/37>

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

?

版权所有 © 2010 《气候变化研究进展》编辑部

地址：北京市海淀区中关村南大街46号 邮编：100081 电话/传真：(010)58995171 E-mail: accr@cma.gov.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn