



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): 40-44 DOI: 10.3969/j.issn.1673-1719.2014.01.009

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第五次评估报告关于人为和自然辐射强迫的解读

张华¹, 黄建平²

1. 国家气候中心
2. 兰州大学

Interpretation of the IPCC Fifth Assessment Report on Anthropogenic and Natural Radiative Forcing

- [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 \(3002 KB\)](#) | [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

基金资助:

国家重点基础研究发展计划项目

通讯作者: 张华 E-mail: zhanghua@cma.gov.cn

引用本文:

. 对IPCC第五次评估报告关于人为和自然辐射强迫的解读[J]. 气候变化研究进展, 2014, 10(1): 40-44.

. Interpretation of the IPCC Fifth Assessment Report on Anthropogenic and Natural Radiative Forcing[J]. Advances in Climate Change Research, 2014, 10(1): 40-44.

链接本文:

<http://www.climatechange.cn/CN/10.3969/j.issn.1673-1719.2014.01.009> 或 <http://www.climatechange.cn/CN/Y2014/V10/I1/40>

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