



—— 输入搜索关键词 ——

新闻头条 综合新闻 科研学术 人才培养 党建思政 北理人物 媒体北理 菁菁校园 视频新闻 北理校报 图片新闻 展览展示 专题报道

您现在所在的位置: 首页» 新闻网» 科研学术» 正文

联合国评估报告引用能源与环境政策研究中心8篇文章

编辑: 管理与经济学院 王倩倩

(2014-06-20) 阅读次数:

【字号 大 中 小】

联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）第五次评估报告已经公布。此次IPCC报告共引用北京理工大学能源与环境政策研究中心的8篇文章，其中Liao等（2007）被引用两次。

IPCC是评估与气候变化相关科学的国际机构，由世界气象组织（WMO）和联合国环境规划署（UNEP）建立于1988年。IPCC评估报告是气候变化领域最权威的报告。它为各级政府制定与气候相关的政策提供了科学依据，是联合国气候大会-联合国气候变化框架公约（UNFCCC）谈判的基础。此次IPCC报告引用北京理工大学能源与环境政策研究中心8篇文献，是对该中心研究成果的高度肯定。

具体引用文章及引用章节如下：

1. Feng Z. H., L. L. Zou, and Y. M. Wei (2011). Carbon price volatility: Evidence from EU ETS, Applied Energy 88 590 - 598 pp.

引用: Chapter 2, Working Group III - Mitigation of Climate Change

2. Liang Q. M., and Y. - M. Wei (2012). Distributional impacts of taxing carbon in China: Results from the CEEPA model. Applied Energy. 92, 545 - 551 pp.

引用: Chapter 6, Working Group III - Mitigation of Climate Change

3. Liao H., Y. Fan, and Y. - M. Wei (2007). What induced China's energy intensity to fluctuate: 1997 - 2006?, Energy Policy 35 4640 - 4649 pp.

引用: Chapter 5, Working Group III - Mitigation of Climate Change

引用: Chapter 14, Working Group III - Mitigation of Climate Change

4. Liu L. - C., G. Wu, J. - N. Wang, and Y. - M. Wei (2011). China's carbon emissions from urban and rural households during 1992 - 2007, Journal of Cleaner Production 19 1754 - 1762 pp.

引用: Chapter 5, Working Group III - Mitigation of Climate Change

5. Liu L. - C., Y. Fan, G. Wu, and Y. - M. Wei (2007). Using LMDI method to analyze the change of China's industrial CO₂ emissions from final fuel use: An empirical analysis, Energy Policy 35 5892 - 5900 pp.

引用: Chapter 12, Working Group III - Mitigation of Climate Change

6. Fan Y., L. - C. Liu, G. Wu, and Y. - M. Wei (2006). Analyzing impact factors of CO₂ emissions using the STIRPAT model, Environmental Impact Assessment Review 26 377 - 395 pp.

新闻头条

- 北理工足球队将第5次代表中
- 北京理工大学国防科技园主
- 【视频】北京理工大学2014届
- 北理工化学工程与工艺专业招
- 北理工管理与经济学院2014届
- 北理工管理与经济学院荣获管

视频新闻



【视频】《京工新闻》北理



【视频】中国教育频道《老

7. Wei Y., L. Liu, Y. Fan, and G. Wu (2007). The impact of lifestyle on energy use and CO₂ emission: An empirical analysis of China's residents, Energy Policy 35 247 – 257 pp.

引用: Chapter 9, Working Group III - Mitigation of Climate Change

8. Johansson D.J.A., P.L. Lucas, M. Weitzel, E.O. Ahlgren, A.B. Bazaz, W. Chen, M.G.J. den Elzen, J. Ghosh, M. Grahn, Q.M. Liang(2012). Multi-model analyses of the economic and energy implications for China and India in a post-Kyoto climate regime. Energy Policy. Accepted for publication, Available at: <http://www.econstor.eu/handle/10419/67337>.

引用: Chapter 6, Working Group III - Mitigation of Climate Change