**《生态文明研究》文章体例**

1. **中文摘要**

摘要篇幅在300字左右；摘要中请勿出现如“本文”“我们”一类用词，一律

使用“作者”自称。

1. **关键词**

关键词之间间隔两个空格，关键词一般为3~5个。

1. 检查**中图分类号**等内容是否准确、完整。
2. **基金项目**

基金项目应注明基金类别、名称、项目批准号等信息。其中项目名称加引

号。多个项目同格式列出，前后用分号隔开。若无项目批准号，则应注明年份。

例如：

**[基金项目]**国家重大研究计划（973）项目“气候变化经济过程的复杂性机制、新型集成评估模型簇与政策模拟平台研发”（批准号：2012CB95XXXXX）；中国社会科学院哲学社将会科学创新工程基础研究学者资助项目“经济评价的理论、方法与实证分析”（2014年~2018年）。

1. **作者简介**

作者简介应注明姓名、单位、职称、邮编，通讯作者应予以标出。

（**作者单位相同时，邮政编码写一遍即可**）

例如：

**[作者简介]**安树伟，首都经济贸易大学特大城市经济社会发展研究院副院长，城市与公共管理学院教授、博士生导师，邮政编码：100070；郁鹏，首都经济贸易大学城市经济与公共管理学院博士生，本文通讯作者；母爱英，河北经贸大学继续教育学院副院长、教授，邮政编码：050061。

1. **公式**

文中公式居中并按顺序注明序号。（注意公式中正斜体的使用）标准

（1）

1. **插图和表格**

表1 各国2007年~2011年GDP与真实数据比较

（表标题位于表的上方并居中。）

单位：美元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（左右无外边框；表格中的句子结尾不加句号）

注：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

数据来源：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

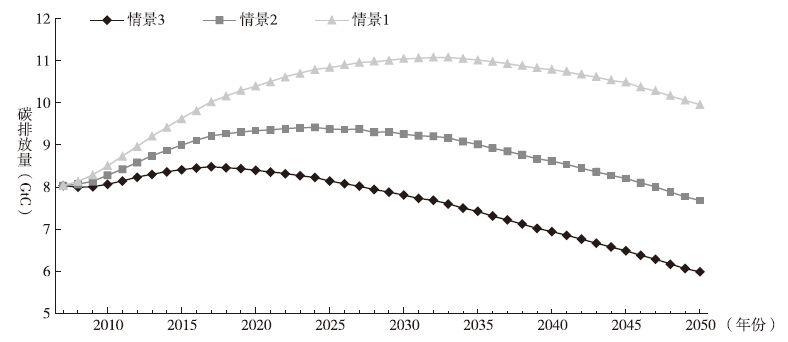


图1 三种情景下2007年~2050年全世界碳排放量变化

（图标题位于图的下方并居中）

注：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

数据来源：xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。

表注和图注分别位于表格和图片下方，前空两个字符，结尾处加句号，如上所示。

一般情况下，先见引文，后见图表，且不得跨节。

1. **脚注**

注释以脚注形式放在当前页下，脚注采用①②③，每页单独编号。

例如：

表2显示情景1得到的各国经常账户占GDP百分比模拟结果与国际货币基金组织提供

的真实数据之间的比较。[[1]](#footnote-0)……

1. **英文摘要**

**A Research on the Trends of Multi-country-section Carbon Emissions and**

**Energy Uses Driven by Technology Progress**

（题目居中，加粗）

GU Gao-xiang1,3，WANG Zheng2, 3

（作者姓名的中文拼音，姓前名后，中间为空格，姓氏的全部字母均大写，名字的首字母大写。与目录作者著录方式相同，应保持一致）

（1.Institute of Population Research, East China Normal University, Shanghai 200241, China；

2. Institute of Policy and Management, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080, China；

3. Key Laboratory of Geographical Information Science, Ministry of State Education of China,

East China Normal University, Shanghai 200241, China）

（作者单位需用全称，多位作者合作文章，不同工作单位的作者，应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，并在其工作单位名称之前加与作者姓名序号相同的数字。英文摘要中的作者工作单位还应在省市名及邮编之后加国名，其间以逗号分隔）

**Abstract:** The process-technology progress which is caused by the improvement of the productive technologies can reduce the demands of the intermediate inputs in productive process, and thus reduce the energy demands and carbon emissions. Thus, improving the levels of process technologies is an important way for global carbon emission abatement. In this paper, based on Jin’s model (2012), a general equilibrium model of multi-country-section economy was built. Coupled with the climate system of RICE model, a climate-economy integrated assessment model reflecting the interactions between the economic system and the climate system was built. Based on this model, this paper studies ……

**Key Words:** process-technology progress; general equilibrium; carbon emission peak; energy consumption（英文关键词字母均小写，用分号间隔，末尾不加标点）

1. **正文标题序号**

一级标题用一、二、三、等编号并居中，二级标题用（一）（二）（三）等编号，三级标题用1．2．3．等编号，四级标题用（1）（2）（3）等编号。

**参考文献著录规则**

1. **文后参考文献格式**

文后参考文献排序方式：

(1)中文参考文献在前，英文参考文献在后；

(2)中文文献按拼音顺序排列：先按作者姓氏拼音排序；若姓相同，则按名的拼音顺序排列；若姓和名均相同，则按出版年排列；如果出版年也相同，则需在出版年后面加（a）、（b）区分，此时按正文出现的先后顺序排列。

1. **期刊论文**

（1）中文：

宋敏（2013）：《耕地资源利用中的环境成本分析与评价——以湖北省武汉市为例》，《中国人口·资源与环境》第12期，第76—83页。

兰宜生、郭利平（2012）：《我国东中西部大城市土地出让金体现的级差地租问题研究——以上海、郑州、西安为例》，《中国经济问题》第1期，第59—64页。

曹建军、任正炜、杨勇等（2008）：《玛曲草地生态系统恢复成本条件价值评估》，《生态学报》第4期，第1872—1880页。

**说明：文献有三名或两名作者时，作者名之间用顿号隔开；若文献有三名以上作者，则只需著录前三个作者，并在第三个作者后面加“等”字即可。**

（2）英文：

Davis, R. K. (1963), “Recreation Planning as An Economic Problem”, *Natural Resources Journal*, 3(2)，pp.239-249.

[Koirala](https://www.researchgate.net/profile/Bishwa_Koirala), B. S. and A. K. Bohara (2014), “Valuing US Climate Amenities for Americans Using An Hedonic Pricing Framework”, *Journal of Environmental Planning and Management*, 57(6), pp.829-847.

Keeble, D., C. Lawson and B. Moore，et al.(1999)，“Collective Learning Processes, Networking and Institutional Thickness in the Cambridge Region”，*Regional Studies*,33(4)，pp.319-332.

（A-A大写）

**说明：期刊名用斜体，其余均为正体；**

**英文实词首字母均大写（余同）；**

**第一作者的姓和名之间需要用逗号隔开；**

**作者为一人时，姓在前、名在后，且名只需著录首字母即可；作者为两人时，第二个作者的姓在后、名缩写在前，且作者间用“and”连接；作者为三人时，第一作者的姓和名后面均加逗号，第二、第三作者均名的缩写在前、姓在后，二三作者间用“and”连接；三人以上作者时，需在第三个作者名字后加“，et al.”。**

1. **著作**

查瑞传（1991）：《人口普查资料分析技术》，北京：中国人口出版社。

Camagni，R.(1991)，*Innovation Networks: Spatial Perspectives*，London:Belhaven Press.

**说明：英文书名用斜体；除期刊外，正式出版物一定要写明出版地；**

1. **学位论文**

李袁园（2013）：《中国省际人口迁移和区域经济发展研究——基于“六普”数据的分析》，长春：吉林大学博士学位论文。

1. **析出文献**

佛克马、杜威（1999）：《走向新世界主义》，王宁、薛晓源编：《全球化与后殖民批评》，北京：中央编译出版社，第247～266页。

Commoner, B.（1972），“The Environmental Cost of Economic Growth”，in Ridker, R.（ed.），*Population, Resources and the Environment*， Washington DC：U.S. Government Printing Office，pp. 339-363.

**说明：英文书名用斜体。**

1. **电子文献**

王明亮（1998）：《关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展》，http://www.cajcd.cn/pub/wm0-2.html[XXXX-XX-XX]。**（注：此处为访问日期）**

1. **译著**

（美）帕克、（美）伯吉斯、（美）麦肯齐（1987）；《城市社会学》，宋军岭、郑也夫译，北京：华夏出版社，第54～66页。

1. **正文参考文献格式**

(1) 正文中的文献引用可以作为句子的一个成分，如：Macmillan等（2004）研究了苏格兰野生鹅保护的收益与成本，其中对收益的估算也使用了意愿调查法。

(2) 也可放在引用句尾的括号中，如：马克思和恩格斯对李比希的农业化学理论高度重视，并非常认同其“归还原理”的思想（李邦明，2012）。

**1.只有一个著者的文献引用**

（a）中文。

骆倩雯（2014）认为，在一些特定的空气重污染过程中，通过区域传输进京的PM2.5占到总量的50%以上。

在一些特定的空气重污染过程中，通过区域传输进京的PM2.5占到总量的50%以上（骆倩雯，2014）。

（b）英文。

Marshall（1890）认为生产活动的地理集中有助于企业获得包括劳动力蓄水池效应、强化与大市场有关的前后向联系以及知识溢出等的外部经济。

葡萄牙在包容性社区开展“积极老龄化”（Paoletti，2015）。

**2.两个著者的文献引用**

（a）中文。

石敏俊和相楠（2015）则通过构建PM2.5浓度与污染物排放关系的数量模型，提出了京津冀不同区域的减排方向。（用“和”字连接作者姓名）

积极老龄化为解决人口老龄化这一“人口新常态”（陈岱云、陈希，2015）引发的一系列问题提供了新的研究视角。

（b）英文。

科技型中小企业在发明、创新以及持续性的技术进步中起到了关键作用（Rothwell and Zegveld，1982）。（用and连接，不用&）

Rothwell和Zegveld（1982）认为，科技型中小企业在发明、创新以及持续性的技术进步中起到了关键作用。

**3.三个及以上著者的文献引用**

（a）中文。

毛广雄等（2015）认为江苏省高新技术产业已经显示出集群转移的空间特点。

263个地级及以上城市的迁移人口总量达到5207万人，占全国城市迁移总量的78.85%（王国霞等，2012）。

（b）英文。

Cumbers等（2003）以英国阿伯丁地区石油业的中小企业为例，论证了这类企业具有更高程度的本地根植性和固定性。

集聚产生的外部经济能够降低成本，并且有助于这类企业在一个迅速变化的技术环境下减少不确定性并促进创新，从而维持和增强企业的竞争性（Keeble et al.，1999）。

**4.**正文中一处引用两条及两条以上文献时，按出版年排序；出版年相同时，按先英文作者、后中文作者排序，作者系同一语种的，按拼音或字母顺序排列。

例如：(刘盛和等，2002;Combes et al., 2004; 范建勇, 2004; 朱清等, 2004; Simth, 2005)。

三、**正文中引用的参考文献要与文后的参考文献相互对应，保证一一对应。**

1. 国际货币基金组织世界经济展望数据库（World Economic Outlook Database），网址http://www.imf.org。 [↑](#footnote-ref-0)