经济管理学院

刘世锦团队

博士后招聘启事

## 导师简介：

刘世锦，哈工大（深圳）经管学院院长，教授、博导。全国政协经济委员会副主任，国务院发展研究中心原副主任。长期以来致力于经济理论和政策问题研究，主要涉及宏观经济、产业发展、经济体制改革等领域。

## 现有项目：

现有2个研究项目招收博士后：（1）哈工大（深圳）经管学院应对气候变化与低碳经济研究中心，（2）深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台

## 博士后招收条件：

### （一）应对气候变化、低碳经济与产业、新能源研究博士后

岗位描述:

应对气候变化与低碳经济研究中心现公开招聘2-3名博士后，主要从事以下领域的科研工作：节能减排与气候变化政策模拟评估、碳排放交易、可再生能源与分布式能源、电动汽车和低碳交通、低碳经济与绿色金融、创新经济与管理以及其他相关研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得管理学、经济学、环境科学等相关专业的博士学位，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能独立撰写英文研究论文。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

### （二）创新经济管理、知识产权大数据分析、创新生态系统研究博士后

岗位描述:

深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台现公开招聘2-3名博士后，主要从事以下领域的科研工作：创新经济与管理、空间经济学、科技创新政策、知识产权大数据挖掘以及其他创新相关的研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得经济学、管理学、创新研究、数据挖掘与分析方向等相关专业的博士学位或即将毕业，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能够用英文交流，能独立撰写英文研究论文。

（4）对创新经济学、创新管理战略、空间经济学、知识产权大数据分析感兴趣并有相关经验者优先。

（5）具有较强的研究创新能力和团队协作精神。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

## 联系方式：

孙老师，[hr.sem@outlook.com](mailto:hr.sem@outlook.com)

王东团队

博士后招聘启事

## 导师简介：

王东，教授，博导，担任哈工大（深圳）经管学院气候变化与低碳经济研究中心主任、深圳低碳城市大数据工程实验室主任和深圳市应对气候变化研究中心主任等职务。主要研究领域为气候变化与低碳经济、国际企业可持续发展等。已发表SCI/SSCI、中文核心论文等60余篇，主持或主要参与国家软科学课题、国家发改委和世界银行清洁发展赠款项目(GEF)、深圳软科学课题、社会科学基金课题等20余项横纵向科研项目，编著或参编相关领域图书10余部，具有丰富的理论研究和实践经验。

## 现有项目：

深圳低碳城市大数据工程实验室；

应对气候变化与低碳经济研究中心；

深圳高质量发展与新结构研究院（招聘1人）。

## 博士后招收条件：

### 岗位描述:

公开招聘1名全职博士后，主要从事中美科技政策及发展趋势领域的政策研究工作；1名全职博士后，主要从事以下领域的科研工作：减缓与适应气候变化、低碳经济与绿色金融、节能减排与气候变化政策模拟评估、可再生能源与分布式能源、低碳能源发展路径与大气污染协同治理研究以及其他相关研究。

#### 1、中美科技政策及发展趋势研究

（1）近三年获得管理学、经济学、环境科学或能源科学等相关专业的博士学位，具有中美科技政策及发展趋势研究背景，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文；

（3）具有较好的外语水平，能独立撰写英文研究论文。

（4）符合下列条件之一者优先考虑：

1. 发表过高质量论文（以第一作者或唯一通讯作者在JCR一区期刊发表）；
2. 数据处理与系统分析能力突出，掌握政策比较相关的定量化分析方法；
3. 有撰写自然科学基金或其他国家级科研项目申请书经历。

联系人：孙老师，[hr.sem@outlook.com](mailto:hr.sem@outlook.com)

#### 2、能源、气候变化、低碳经济研究

（1）近三年获得管理学、经济学、环境科学或能源科学等相关专业的博士学位，具有能源、气候或绿色金融研究背景，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文；

（3）具有较好的外语水平，能独立撰写英文研究论文。

（4）符合下列条件之一者优先考虑：

 发表过高质量论文（以第一作者或唯一通讯作者在JCR一区期刊发表）；

 熟悉能源系统模型（比如LEAP, MARKAL/TIMES 或 OSeMOSYS 模型等）；

 熟悉科学编程语言（比如 MATLAB, Python 或 Julia 等）；

 数据处理与系统分析能力突出，掌握能源经济模型定量化分析方法；

 有撰写自然科学基金或其他国家级科研项目申请书经历。

联系人：谢老师，[xieshan@hit.edu.cn](mailto:xieshan@hit.edu.cn)

**岗位职责：**

能源、气候变化、低碳经济研究：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

#### 3.高质量发展与新结构研究院 中美科技政策及发展趋势研究：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展政策和智库研究课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等及广东省、深圳市相关课题，自主开展相关领域科研工作；

（2）在国家级内参发表不低于5篇资政建议。

黄成团队

博士后招聘启事

## 导师简介：

黄成，哈工大（深圳）经管学院执行院长，教授、博导。宾夕法尼亚大学（University of Pennsylvania）博士，先后执教于美国埃默里大学、乔治华盛顿大学并获聘终身教授。主要研究领域为人口经济学、健康经济学、全球健康、创新和公共政策。

## 现有项目：

深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台（招聘2-3人）；

深圳高质量发展与新结构研究院（招聘2人）。

## 博士后招收条件

### 1、创新经济管理、知识产权大数据分析、创新生态系统研究博士后

岗位描述:

深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台现公开招聘2-3名博士后，主要从事以下领域的科研工作：创新经济与管理、空间经济学、科技创新政策、知识产权大数据挖掘以及其他创新相关的研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得经济学、管理学、创新研究、数据挖掘与分析方向等相关专业的博士学位或即将毕业，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能够用英文交流，能独立撰写英文研究论文。

（4）对创新经济学、创新管理战略、空间经济学、知识产权大数据分析感兴趣并有相关经验者优先。

（5）具有较强的研究创新能力和团队协作精神。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

**联系方式**：谢老师，[xieshan@hit.edu.cn](mailto:xieshan@hit.edu.cn)

### 2、卫生健康、社会保障与深圳实践研究博士后

岗位描述:

深圳高质量发展与新结构研究院卫生健康与社会保障研究中心公开招聘2名博士后，主要从事以下领域的科研工作：民生“七有”研究、养老金体系建设与完善、医疗卫生改革以及其他公共服务与卫生健康经济学相关的研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得经济学、公共管理、政府管理方向等相关专业的博士学位或即将毕业，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作，研究方向为公共经济学、财政学、卫生经济学优先；

（2）以第一作者在SCI/SSCI/中文核心刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能够独立阅读大量英文文献、熟练使用用英文交流，能独立撰写英文研究论文；

（4）对公共经济学、社会保障政策、医疗卫生政策感兴趣并有相关经验者优先。

（5）有智库报告撰写、工作经验者优先，熟悉欧盟、英美等发达国家社会保障体系与改革等优先。

（6）具有较强的研究创新能力和团队协作精神。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展政策和智库研究课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等及广东省、深圳市相关课题，自主开展相关领域科研工作；

（2）在国家级内参发表不低于5篇资政报告。

**联系方式：**孙老师，[hr.sem@outlook.com](mailto:hr.sem@outlook.com)

唐杰团队

博士后招聘启事

## 导师简介：

唐杰，教授、博导，南开大学经济学博士，香港中文大学（深圳）兼职教授，宾夕法尼亚大学（University of Pennsylvania）富布莱特学者，深圳市原副市长。主要研究领域为宏观经济学、空间（区域）经济学、创新经济学与低碳经济学。

## 现有项目：

现有2个研究项目招收博士后：（1）哈工大（深圳）经管学院应对气候变化与低碳经济研究中心，（2）深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台

## 博士后招收条件：

### （一）应对气候变化、低碳经济与产业、新能源研究博士后

岗位描述:

应对气候变化与低碳经济研究中心现公开招聘2-3名博士后，主要从事以下领域的科研工作：节能减排与气候变化政策模拟评估、碳排放交易、可再生能源与分布式能源、电动汽车和低碳交通、低碳经济与绿色金融、创新经济与管理以及其他相关研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得管理学、经济学、环境科学等相关专业的博士学位，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能独立撰写英文研究论文。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

### （二）创新经济管理、知识产权大数据分析、创新生态系统研究博士后

岗位描述:

深圳市创新经济数据挖掘和分析公共服务平台现公开招聘2-3名博士后，主要从事以下领域的科研工作：创新经济与管理、空间经济学、科技创新政策、知识产权大数据挖掘以及其他创新相关的研究。

招聘基本要求：

（1）近三年获得经济学、管理学、创新研究、数据挖掘与分析方向等相关专业的博士学位或即将毕业，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能够用英文交流，能独立撰写英文研究论文。

（4）对创新经济学、创新管理战略、空间经济学、知识产权大数据分析感兴趣并有相关经验者优先。

（5）具有较强的研究创新能力和团队协作精神。

岗位职责：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

**联系方式：**

谢老师，[xieshan@hit.edu.cn](mailto:xieshan@hit.edu.cn)

蒋晶晶团队

博士后招聘启事

## 导师简介：

蒋晶晶，副教授、博导，北京大学环境经济学博士。主要研究领域为应对气候变化、环境治理市场化机制、低碳经济、绿色金融等，已发表SCI/SSCI、中文核心论文等30余篇，曾主持或主要参与国家自然科学基金、广东省自然科学基金、中国清洁发展机制基金等10余项横纵向科研项目，具有丰富的理论研究和实践经验。

## 现有项目：

哈工大（深圳）经管学院应对气候变化与低碳经济研究中心（招聘2人）

联系人：谢老师，[xieshan@hit.edu.cn](mailto:xieshan@hit.edu.cn)

哈工大（深圳）深圳高质量发展与新结构研究院（招聘1人）

联系人：孙老师，[hr.sem@outlook.com](mailto:hr.sem@outlook.com)

## 博士后招收条件：

### 岗位描述:

公开招聘全职博士后，主要从事以下领域的科研工作：节能减排与气候变化政策模拟评估、环境协同治理、碳排放交易、可再生能源与分布式能源、低碳经济与绿色金融以及其他相关研究。

### 招聘基本要求：

（1）近三年获得管理学、经济学、环境科学等相关专业的博士学位，年龄在35周岁以下，全职从事博士后研究工作；

（2）以第一作者在SCI/SSCI刊物上发表（或已接收）至少1篇论文，发表过高质量论文者优先考虑；

（3）具有较好的外语水平，能独立撰写英文研究论文。

### 岗位职责：

应对气候变化与低碳经济研究中心：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展科研课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等，自主开展相关领域科研工作；

（2）在SCI/SSCI学术刊物上发表不低于2篇论文。

深圳高质量发展与新结构研究院：

（1）根据研究需要与合作导师共同开展政策和智库研究课题，或申请国家自然科学基金、中国博士后科学基金、广东省自然科学基金等及广东省、深圳市相关课题，自主开展相关领域科研工作；

（2）在国家级内参发表不低于5篇资政报告。