

哈尔滨工业大学（深圳）经济管理学院 博士后合作导师名录

(按姓氏笔画排序)

刘世锦团队

个人简介

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

唐杰团队

个人简介

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:

孙老师 hr.sem@outlook.com

梁大鹏团队

个人简介

教授（博士生导师）；哈尔滨工业大学（深圳）人力资源处负责人。教育部新世纪优秀人才计划获得者；龙江学者特聘教授；学位与研究生教育学会会员部秘书长；国际能源经济学会会员，中国能源学会理事，中国双法研究会能源经济分会理事，低碳发展管理专业委员会常务理事，中国技术经济研究会理事，黑龙江省技术经济研究会常务理事，中国双法研究会应急管理分会理事；国际 SCI 期刊《science of total environment》、《Environmental Science & Technology》、《energy policy》及国内《管理科学学报》等多本学术期刊评委，国家自然科学基金、教育部人文社科基金、国家留学基金委评审专家、黑龙江省事业单位招考面试专家。先后主持承担国家自然科学基金项目以及一批省部级重点项目和多项国际合作项目等。国内外学术期刊发表文章 60 余篇。2004-2007 年，在意大利罗马第二大学做访问学者。

首届中法低碳经济及技术创新机制国际会议大会主席，哈工大-同济大学创业创新国际论坛学术委员，2012 韩国全球市场营销国际会议学术委员，日本秋田东北亚战略研讨会大会报告人，第二届中国创新与企业成长年会大会报告人。

个人主页 <http://homepage.hit.edu.cn/liangdapeng>

研究方向

- (1) 应对气候变化下的能源政策及效果评价
- (2) 低碳经济发展模式影响下的能源经济分析

(3) 基于脑科学的创新战略及行为研究

当前的研究计划有以下五个方面

(1) 低碳经济发展过程中的活动主体行为特性，重点研究企业的投资决策特性、居民消费活动特性、行为主体特性的区域间差别、碳市场形成及定价机制；

(2) 企业减排的主动性定义、测量以及形成机理；

(3) “影子竞争”对能源技术战略和低碳战略的影响，以及能源技术战略规划设计，战略终止点建模；

(4) 基于脑科学实验的个体行为及组织行为研究，特别是复杂环境下的战略行为和创新行为研究；

(5) 数据科学相关研究工作。

招收博士后条件

(1) 英文水平出色，能够熟练用英文开展研究工作；

(2) 国内外高水平大学的全日制博士毕业，满足国家及哈工大博士后入站条件；

(3) 在创新网络研究、大数据环境下的行为分析等领域基础扎实，并取得突出成果；

联系方式

电话：0755-86662459

邮箱：ldp0920@hit.edu.cn

蒋晶晶团队

个人简介:

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。

博士后招收条件:

岗位描述:

公开招聘 2-3 名全职博士后，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:

(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

王东团队

个人简介

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

哈工大（深圳）经管学院深圳低碳城市大数据工程实验室；

哈工大（深圳）经管学院应对气候变化与低碳经济研究中心。

博士后招收条件

岗位描述:

公开招聘 2-3 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。

招聘基本要求:

- (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。

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