


姓名	类 晓	性别	男	出生年月	1986.11	
政治面貌	中共党员	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	博士	最后学位	博士	获学位单位	北京理工大学	
任硕导时间	2019	任博导时间	-	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路 12 号	
联系方式	13811561318 (同微信号)		E-mail	lxwwj1986@163.com		
所属学科及学科方向	管理科学与工程		研究方向 1	绿色创新、能源环境与经济		
	物流工程与管理		研究方向 2	绿色供应链管理、物流系统优化设计		
	电子信息		研究方向 3	大数据智能决策分析		
工作经历	2015.9-至今 北京信息科技大学信息管理学院 副教授 2014.2-2015.8 中国航天科技集团公司 工程师					
承担教学任务	数据库系统基础、数据库系统及应用、IT 产品设计与运营、数据库设计、信息系统项目管理、商务智能分析等					
在研项目情况	<p>1、主持的部分课题：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 类 晓 (负责人), 教育部人文社会科学基金, 基于空间外溢与门槛效应的制造业绿色技术创新能力研究, 2020-2022, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 北京市社会科学基金, 知识溢出与环境规制视阈下京津冀绿色创新效率协同提升路径研究, 2021-2022, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 北京市教委科研项目, 信息化驱动下我国制造业创新的联动效应研究——基于空间联动和技术联动的双视角, 2018-2019, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 教育部产学合作协同育人项目, 数字化转型与 IT 产品设计运营, 2022-2023, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 北京市高教学会课题, 2021-2022, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 军工企业委托课题, XXXXX, 2019-2021, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 政府委托课题, 城市更新 XXXXX, 2021-2023, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 企业委托课题, 高耗能企业绿色技术创新现状及综合问题研究, 2019-2020, 排序 1。 <p>2、人才计划：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 类 晓 (负责人), “十四五”优秀青年人才培养计划, 数字经济驱动城市绿色转型发展的机理、路径与对策研究, 2023-2025, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 北京信息科技大学“勤信人才”培育计划, 多维邻近耦合下制造业绿色创新绩效的驱动机理和时空跃迁机制研究, 2021-2023, 排序 1。 					
主要论著 (近五年)	<p>1、部分论文：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 类 晓. 国际研发溢出与省域技术创新能力研究——基于吸收能力的动态面板估计[J]. 软科学. ➢ 类 晓等. 环境规制、产业集聚与贸易绿色技术溢出门槛效应研究[J]. 科技管理研究. ➢ 类 晓等. FDI 溢出吸收与第三产业增加值比重门槛效应——中国省域面板数据经验分析[J]. 软科学. ➢ Xiao Lei. The threshold effect of fdi spillover absorption and proportion of employment in tertiary industry. ➢ 类 晓等. 贸易溢出对我国绿色技术创新效率的影响研究——基于环境规制的门槛效应实证[J]. 生态经济. ➢ Lei X, Han B, Ding W. Game analysis of duopolistic about enterprises' R&D based on spillover absorption and the efficiency of R&D investment[J]. ICIC Express Letters. ➢ Han L, Han B, Shi X, Lei X, et al. Energy efficiency convergence across countries in the context of China's 					

	<p>Belt and Road initiative[J]. Applied Energy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pan W, Han B; Han L; Lei X. Research on knowledge spillover model of urban agglomeration under the background of informatization. ➤ Xiao Lei. FDI Spillover from G20 Countries, Policy support degree and China's regional technology development. ➤ 类 晓等. 高技术产业集聚视阈下对外直接投资的绿色创新异质效应研究.生态经济,2022. ➤ 类 晓等. 绿色创新主题文献分析及演进趋势探究.科技与经济,2022. <p>2、专著：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 类 晓. 创新、技术进步与知识转移——论我国省域研发的空间溢出效应[M].2016. <p>3、软件著作权：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 类 晓. 基于贝叶斯网络的机票价格预测分析软件，登记号：2019SR0205161，软著登字第 3625918 号. ➤ 类 晓. 基于网络爬虫的旅游景点负面新闻搜集系统，登记号：2019SR0105288，软著登字第 3626045 号. ➤ 类 晓. 一款小型的测试用例管理工具系统，登记号：2019SR0205270，软著登字第 3626045 号. ➤ 类 晓. 信息系统项目管理课程题库系统，登记号：2019SR0205296，软著登字第 3626053 号. ➤ 类 晓. 基于 Super-SBM 模型的绿色全要素生产率测算软件，登记号：2022SR0069166,软著登字第 9023365 号. ➤ 类 晓. 基于内容挖掘的绿色创新研究主题分析系统，登记号：2022SR0069167,软著登字第 9023366 号.
<p>说明</p>	<p>欢迎数理基础好，对碳减排与绿色转型、智能决策与分析、数字技术效益等领域方向感兴趣、有一定计量经验或编程基础、能吃苦、随和、阳光积极的同学报考我的研究生！联系方式见上方。</p> <p>同时，读研期间可推荐优秀同学攻读法国 1+1+1 联合培养项目（1-2 个名额）；可推荐优秀同学攻读合作导师的海外博士学位（1-2 个名额）或 CSC 公派项目，欢迎你的加入！</p>