


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 (微信)		E-mail	lxwwj1986@163.com 591648717@qq.com		
所属学科及学科方向	管理科学与工程			研究方向 1	绿色技术创新、能源环境建模	
	电子信息			研究方向 2	大数据智能决策分析	
	物流工程与管理			研究方向 3	绿色供应链管理、物流系统优化设计	
工作简历	2015 至今 北京信息科技大学信息管理学院 副教授 2014-2015 中国航天科技集团公司 工程师					
国外工作/学习经历	1. 美国普渡大学 (Purdue University), 联合培养, 2011.9-2012.8 2. 芬兰坦佩雷应用科学大学 (Tampere University of Applied Sciences), 访问学习, 2023.9-2023.10					
承担教学任务	数据库系统基础、数据库设计、IT 产品设计与运营、商务智能分析等 (本), 物流系统优化设计 (硕)					
在研项目情况	1、主持课题: <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), 北京市教委科研计划, 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, XXXXXX, 2019-2021, 排序 1。 ➢ 类 晓 (负责人), 政府委托课题, 城市更新 XXXXXX, 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。 2、人才课题: <ul style="list-style-type: none"> ➢ 类 晓 (负责人), 北京市“十四五”优秀青年人才计划, 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), “勤信人才”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)	1、论文 (限 5 篇): <ul style="list-style-type: none"> ➢ Xiao Lei, et al., Unleashing the spillover potential: Exploring the role of technology-seeking investment in driving green innovation of host countries, Technological Forecasting and Social Change, Volume 200,2024,123200. (SSCI, 中科院一区 top, IF=12.0) ➢ Xiao Lei, et al., Digitalization and sustainable development: Evidence from OECD countries, Applied Energy, Volume 357,2024, 122480. (SCI, 中科院一区 top, IF=11.2) ➢ Xiao Lei et al., Exploring the Development of Green Total Factor Productivity in Logistics: Evidence from 					

	<p>Beijing-Tianjin-Hebei Region, Singapore Economic Review, 2024. (SSCI)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Xiao Lei, et al., Does Fiscal Mechanism Affect the Promotion of Outward Foreign Direct Investment in Green Innovation?, Discrete Dynamics in Nature and Society, 2023, 6630603. (SCI) ➤ 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. <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（限 5 篇）：</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, 3625918 号. ➤ 类 晓. 京津冀绿色发展数据服务平台, 登记号：2022SR1241812, 10196011 号. ➤ 类 晓. 制造业企业绿色专利信息挖掘分析软件, 登记号：2022SR1233092, 10187291 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, 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, 9023366 号.
说明	<p>欢迎数理基础好，对碳减排与绿色转型、智能决策与分析、人工智能等数字技术效益等方向感兴趣、有一定计量经验或编程基础、能吃苦、阳光积极的同学报考我的研究生，联系方式见上。</p>