


## 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	殷波	性别	女	出生年月	1984.05	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话	010-64884434	个人邮箱	yinbo@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2022.01	任博导时间	无	最后学历/学位	博士研究生毕业/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 云计算 2. 区块链	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
个人简历  (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2001年9月	2005年7月	山东经济学院，信息管理与信息系统			
	2006年9月	2009年4月	桂林电子科技大学，计算机软件与理论			
	2010年9月	2013年9月	北京邮电大学，计算机科学与技术			
	2013年11月	2017年11月	中国联合网络通信有限公司研究院，云计算中心			
	2018年1月	2020年1月	清华大学，信息技术研究院			
	2020年1月	至今	北京信息科技大学，计算机学院			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 飞行器航迹预测组件，南京英吉信息科技有限公司，1 2. 基于区块链的数据共享技术研究，南京英吉信息科技有限公司，1					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	1. An Efficient Collaboration and Incentive Mechanism for Internet of Vehicles (IoV) With Secured Information Exchange Based on Blockchains, IEEE/ Internet of Things Journal, SCI 一区，第一作者 2. FDC: A Secure Federated Deep Learning Mechanism for Data Collaborations in the Internet of Things, IEEE/ Internet of Things Journal, SCI 一区，第一作者 3. Cloud Collaboration Mechanism between Vehicle Clouds Based on Blockchain, IEEE/ SOSE, EI, 第一作者 4. 基于医学知识图谱的疾病类别评估装置及方法，专利号：202110200064.6，第一完成人 5. 一种面向多应用的PDC数据接口系统，专利号：201810797663.9，第一完成人 6. 基于区块链技术的数据可信安全共享系统和方法，专利号：201811301459.X，第一完成人					
其他主要研究领域	基于区块链技术的医疗大数据处理、数据资产可信共享、车联网任务分配等。					