

王全斌

男 / 26 / 中共党员 / +(86)156-2118-8520 / ucaswqb@foxmail.com

北京市海淀区中关村街道中关村东路 80 号



教育背景及校内荣誉

中国科学院大学 · 管理科学与工程（创新管理） 硕士	2020.9 - 2023.6
奥尔堡大学（双学位） · MS in Eco & BA (Innovation Management)	2020.9 - 2022.9
• 平均分：90.08, GPA: 3.82/4.00	
• 中国科学院院长奖(优秀)、领雁银奖 • 振翅奖、三好学生标兵、优秀团员、CFA官方奖学金	
青岛大学 · 会计学 本科	2016.9 - 2020.6
• 专业排名：1/159, 平均分：93.78, GPA: 4.39/5.00	2016.9 - 2020.6
• 山东省优秀毕业生、校优秀毕业论文（4%）、学生标兵、三好学生、优秀团员	
多伦多大学 · 数理金融 Visiting Master Student	2022.6-2022.12

工作经历

中国农业科学院, 院机关人事局（全职）	2023.8 – 至今
• 参与综合劳资工作，如薪酬福利计算，协调40多个院所的发文收文工作。	
• 参与干部考察、干部档案管理工作，负责组织民生生活会部分工作。	
平安科技, 算法研究员（实习）	2022.2 - 2022.6
• 参与上市公司信用风险监测预警/债券发行利率测算工作：利用历史数据和算法为客户寻找债券发行利率的最优区间，以提高发行成功率并降低资本成本。撰写专利1项，已报国家专利局；为团队撰写深圳市深圳市工程技术研究中心项目申请书，资助金额300万元，已通过初审进入答辩。	
玉泉智库, 研究助理（实习）	2021.7 - 2022.1
• 参与半导体等关键产品供应链安全课题调研：负责收集数据、撰写报告等，在导师指导下主笔完成的3篇建言献策报告在内参发表并获国家主要领导肯定性批示（脱敏备案）；撰写基金委重大项目申请书；协助组织、举办各类学术研讨会、企业座谈会等10余次；熟练使用Excel、Wind、Bloomberg等软件工具。	

项目经历

复杂社会信息网络下的金融风险感知与智能决策研究，科技部“2030新一代人工智能”重大项目	
• 一篇SCI一区(IF8.26,中科院TOP)，一篇EI会议论文，均为第一完成人；两项专利实质性审查中。	
• 三项软件著作权，分别为第二/第四/第四作者；参与两项团体标准编制，为第四/第六作者。	
“双碳”背景下以碳账户为基础的绿色金融路线图展望，北京市侨联调研课题	
• 作为课题组成员，报告成果获市侨联优秀调研课题成果一等奖。	
半导体、稀土等关键产品供应链分析系列报告，中央委托课题	
• 作为课题主要参与人、课题协调人，联系专家跟进报告进度；	
• 报告成果获民盟中央《玉泉智库参考》2021年度特等奖、一等奖各一项，并获重要批示。	

学术成果

论文: Wu D, **Wang Q**, Olson D L, 2023. Industry classification based on supply chain network information using Graph Neural Networks[J]. **Applied Soft Computing**, 132: 109849.(IF8.7, JCR Q1, 中科院2区TOP, 交叉学科小区1区, 导师1作)

论文: **Wang Q** . Rent-seeking, marketization and real earnings management[C]// 2019 4th IEEE International Conference on Cybernetics (**Cybconf**). IEEE, 2019.(EI会议)

专利: 李娜,王磊,**王全斌**等. 风险识别方法、装置、电子设备及存储介质[P]. 广东省: CN115187066A,2022-10-14.

专利: 吴德胜,郭家琳,张津,**王全斌**等. 一种集成电路供应链隐式关系智能发现计算方法[P]. 北京市: CN115099876A,2022-09-23.

软著: 马溪远,**王全斌**,李磊,吴德胜,边远. 复杂管理系统企业地理分布综合分析平台V1.0, 软著登字第9301479号

学生工作、校园活动及社会实践

- 2020.9-2021.9 任安永、德勤会计师事务所在国科大的首任校园大使, 覆盖应届生千余人
- 2018年第十届全国大学生数学竞赛(非数学类)一等奖、山东省第九届大学生数学竞赛一等奖
- 2017年 “三下乡”社会实践活动获评省级优秀服务队, 任负责人, 个人获评省级优秀个人
- 2018年Cesim商业模拟大赛本科组山东省一等奖, 青岛大学第二届创新创业大赛冠军, 均任负责人
- 2018年青岛上海合作组织峰会省级优秀志愿者, 2017中国平衡单车大赛等多项赛事优秀志愿者

能力及职业资格

- 英语: CET-4:557分; CET-6: 529分(口语B); 雅思6.5; 通过国科大博士英语免修
- 数据处理: 熟练使用Wind/Bloomberg/CSMAR等数据库, 可通过R或Python批量处理大数据
- 职业资格证书: 法律职业资格证书(A证); 美国注册管理会计师(CMA); 特许金融分析师(CFA)一级; 证券从业资格证书; 银行业专业人员初级职业资格; 计算机二级VFP(优秀等第)