



2025-00095
000001605573

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)


单 位 湖州学院

姓 名 雷加智

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2025 年 12 月 04 日

姓名	雷加智	性别	男	出生日期	1988-06-06	
身份证件号码	[身份证]4*****3			曾用名		
出生地	湖北省黄石市大冶市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	电气工程(7年)		参加工作时间	2014-08-16		
手机号码	156****9820		电子邮箱	leijiazhi@126.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2018-06-30		武汉大学			
	专业	学制		学历(学位)		
	电气工程	3年		研究生(博士)		
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2018-07-06		高等学校教师 - 讲师		南京理工大学	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2018-07-06		高等学校教师 - 讲师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型副教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语, 通过大学英语六级、在美国丹佛大学访学一年, 具备快速阅读并理解各类英语文章的能力, 写作方面能完成结构清晰、语言准确的英语书面表达, 能听懂日常对话与学术讲座等, 可以与美国学者进行日常、学术交流, 能完成英语与汉语之间的书面翻译、能进行短时英/汉口头翻译。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2015-09-01~ 2018-06-30	武汉大学	研究生	3年	电气工程
2018-06-30	武汉大学	博士	-	电气工程
2011-09-01~ 2014-03-21	华中科技大学	研究生	2.5年	电气工程
2014-03-21	华中科技大学	硕士	-	电气工程
2007-09-04~ 2011-06-25	中国矿业大学	本科	4年	电气工程与自动化
2011-06-25	中国矿业大学	学士	-	电气工程与自动化

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2024-08-15~ 2025-06-10	湖州学院	讲师	高校工学教师-电气工程	否	否
2021-01-19~ 2023-03-29	南京理工大学控制科学与工程学科 (工作站: 浙江弗尔德驱动科技有限公司)	博士后	高校工学教师-电气工程	否	是
2019-08-16~ 2020-07-28	美国丹佛大学	访问学者	高校工学教师-电气工程	否	否
2018-07-06~ 2024-08-01	南京理工大学	讲师	高校工学教师-电气工程	否	否
2014-08-16~ 2015-07-28	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司	电气工程师	电气工程技术人 -电气工程及其自 动化	否	否

3. 继续教育(培训)情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2024-08-15~	教育部高等教	全国高校教师	专业课程	32.0	本次培训含专业课程学时

2024-12-31	育司	网络培训中心			32学时
2024-08-15~ 2024-12-31	湖州市职业资 格指导服务中 心	湖州市专业技 术人员继续教 育公需科目培 训	一般公需 课程	300. 0	本次培训含一般公需课学 时300学时
2024-01-01~ 2024-08-01	南京理工大学	教研活动、外 出调研、江苏 省宿迁市供电 公司横向课题 项目答辩、项 目中期与结题 汇报、听课观 摩	专业课程	112. 0	本次培训含专业培训112学 时
2023-01-31~ 2023-12-31	南京理工大学	教研活动、外 出调研、学术 会议、项目中 期与结题汇报 、听课观摩	其他课程	128. 0	本次培训为综合性培训（ 含公需24学时+专业104学 时）
2022-01-31~ 2022-12-31	南京理工大学	教研活动、外 出调研、 PES学术年会 、项目中期与 结题汇报、听 课观摩	其他课程	120. 0	本次培训为综合性培训（ 含公需24学时+专业96学 时）
2021-01-31~ 2021-12-31	南京理工大学 、浙江弗尔德 驱动科技有限 公司	江苏省高校青 年教师教育理 论培训、教研 活动开会、外 出调研、学术 会议、项目成 果汇报、听课 观摩等	其他课程	160. 0	本次培训为综合性培训（ 公需64学时+专业116学时 ）
2020-07-28~ 2020-12-31	南京理工大学	南京理工大学 教师教学发展 中心教学准入	其他课程	204. 0	本次培训为综合性培训（ 公需120学时+专业84学时 ）

		培训、参与教研活动开会、外出调研、参加3次学术会议、听课观摩			
2020-01-01~ 2020-07-28	南京理工大学	出国访学	专业课程	144. 0	本次培训为专业144学时

4. 学术技术兼职情况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2020-12-30~ 2021-12-30	IEEE PES智能电网与新技术委员会	常务理事	智能电网技术学术交流与探讨、制定标准以指导开发和建设电力设备和系统
2020-01-31~ 2024-12-31	教育部学位与研究生教育发展中心	全国本科毕业生论文抽检评审专家	评审本科生毕业论文

5. 获奖情况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2025-05-26	蓝桥杯大赛组委会	省部级	优秀指导教师

7. 主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2022-01-01~ 2025-12-31	国家自然科学基金委	国家级	纵向项目	58.000000	基于双层通信网络的多簇博弈求解方法研究（KA1-3，国家级	否	3/10

					一般项目 ，排名 3/10) ★		
2021-08-10~ 2023-08-10	合肥科威尔电源 系统股份有限公 司	省部 级	横向项 目	55.000000	大功率双向 直流电源 2.0 (KB1- 3, 横向项 目) ★	是	1/1
2021-07-01~ 2023-03-29	中国博士后科学 基金委	其他	纵向项 目	8.000000	考虑动态特 性的主动配 电网分布式 全钒液流电 池储能系统 优化规划方 法 (KD1- 1, 其他计 划项目) ★	是	1/1
2025-01-01~ 2025-12-31	南京中汇电气科 技有限公司	市厅 级	横向项 目	29.000000	面向防灾减 灾的主动配 电网“源- 网-荷-储 ”人工智能 优化调度关 键技术研究 (KC1- 3, 横向项 目, 到账 29万, 合同 50万)	否	1/1
2023-01-01~ 2025-12-31	常州中海电力科 技有限公司	其他	横向项 目	9.000000	综合能源微 网半实物仿 真建模 (KD1- 2, 横向项 目)	是	1/1
2021-08-01~	中国船舶重工集	其他	横向项	9.000000	直流应急电	是	1/1

2022-08-01	团公司第七0四研究所		目		网关键技术研究（KD1-2，横向项目）		
2021-07-01~ 2024-06-30	江苏省自然科学基金委	省部级	纵向项目	10.000000	计及多时空尺度下可再生能源相关性的随机鲁棒型储能选址定容研究（KB1-3，省部级一般项目，排名3/4）	是	3/4

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2025-03-13	《Nested Bi-level scheduling strategy for energy storage systems in hybrid microgrid considering uncertainties of battery dynamic performances》（KB6-1，SCI二区top收录论文）★	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	国际期刊	1/2
2025-02-25	《Online evaluation method for lithium battery capacity fading considering capacity fading disturbance and error compensation》（KB6-1，SCI二区top收录论文）★	Journal of Energy Storage	国际期刊	1/4

2025-02-17	《Optimal allocation of ESSs in distribution networks considering uncertainties of battery capacity fading and operation strategies correlation》(KB6-1, SCI二区top收录论文)	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	国际期刊	1/2
2022-09-24	《Strategy optimization of distributed battery energy storage systems for improving dynamic performances of VRB in active distribution networks》(KC6-1, SCI三区收录论文)	International Journal of Energy Research	国际期刊	1/1
2021-02-08	《Operational strategy optimisation of VRB energy storage systems considering the dynamic characteristics of VRB in active distribution networks》(KB6-2, SCI二区收录论文)	IET Renewable Power Generation	国际期刊	1/3
2020-08-04	《Operation risk assessment of active distribution networks considering probabilistic uncertainties of distributed generators-loads and power management of VRB ESSs》(KB6-2, SCI二区收录论文)	IET Renewable Power Generation	国际期刊	1/5
2019-06-05	《Comprehensive prediction method for failure rate of Transmission Line based on Multidimensional Cloud Model》(KC6-1, 三区SCI论文)	IET Generation Transmission & Distribution	国际期刊	1/2

2018-10-29	《Optimal allocation of a hybrid energy storage system considering its dynamic operation characteristics for wind power applications in active distribution networks》（KB6-1，SCI二区Top收录论文）	International Journal of Energy Research	国际期刊	1/2
------------	--	--	------	-----

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2025-05-02	一种锂离子电池容量衰减估计方法、电子设备及存储介质（KB5-2，授权的国家发明专利，排名第1，指导老师）	发明专利	沈可猛；雷加智；刘钊
2025-03-14	计及电池容量衰减不确定性的区域储能双层优化调度系统V1.0（KD5-2，计算机软著作登记）	软件著作权	雷加智；陈小元；张向亮
2025-01-15	动力锂电池多因素耦合的容量衰减在线评估平台V1.0（KD5-2，计算机软著作登记）	软件著作权	雷加智；陈小元；张向亮

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同

			行业中的地位)
无			

14. 资 质 证 书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2024-12-01~ 长期有效	湖州学院	“双师双能型”教师	电气工程	未定级
2022-09-01~ 长期有效	南京理工大学研究生院	研究生导师结业证书	电气工程	未定级
2022-07-28~ 长期有效	江苏省教育厅	教师资格证	电力系统及其自动化	高等学校
2020-12-22~ 长期有效	南京理工大学教师教学发展中心	教学资格证	电气工程	工信部高校
2014-12-29~ 长期有效	国家电网公司	国家电网公司培训证书	变电检修	未定级

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2022-11-01~ 2024-08-01	班导师	自动化学院 9221108006班	48	班主任工作，班级成绩年级第一，3人获国家奖学金，所有学生均通过了大学生英语4级，无挂科记录。
2022-09-01~ 2024-08-01	硕士生导师（南京理工大学）	硕士研究生（孙启峰、刘丁源、吴雪怡、丁一帆、王泽辰、朱琳、李犇、陈鉴祥、沈可猛、陶翔、单荣宏、曹	13	指导13名硕士研究生的课题研究，其中8名硕士生已毕业。

		阳、王新)		
--	--	-------	--	--

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2024	2024-2025学年第一学期	MATLAB与系统仿真	电气2411（39人）	28.8	合格
2023	2023-2024学年	指导硕士研究生	电气工程工学硕士吴雪怡（毕业年）、丁一帆（毕业年）、王泽辰、朱琳、李犇、陈鉴祥、沈可猛、王新、陶翔、单荣宏、曹阳（11人）	300	良好（原单位）
2023	2023-2024学年第二学期	超高压电网继电保护原理（研究生）、信号与系统分析（本科生）、本科毕设	研究生（19）人、重修班（合，23人）、本科毕设6人	128	良好（原单位）
2023	2023-2024学年第一学期	电气设备制造工艺	电气卓工（本科）（10人）	128	良好（原单位）
2022	2022-2023学年	指导硕士研究生	电气工程工程硕士刘丁源（毕业年）、孙启峰（毕业年）、王泽辰、朱琳、吴雪怡、丁一帆、李犇、陈鉴祥（8人）	198.4	良好（原单位）
2022	2022-2023学年第二学期	超高压电网继电保护原理（研究生）、本科毕设、本科生科研训练（校级重点）、本科生科研训练（省级）	研究生（22人）、电气本科毕设（5人）、电气本科生（省级科研训练，3人）、电气本科生（校级重点科研训练，3人）	128	良好（原单位）
2022	2022-2023学年第一学期	电气设备制造工艺（本科生）	电气卓工（本科）（6人）	128	良好（原单位）

2021	2021- 2022学年	指导硕士研究生	电气工程工程硕士刘丁源、孙启峰、 吴雪怡、丁一帆（4人）	89.6	良好（原单位）
2021	2021- 2022学年 第二学期	超高压电网继电保护原理（研究生）、本科毕设、本科生科研训练（校级普通）	研究生（9人）、电气工程及其自动化（本科毕设2人、校级普通本科生科研训练3人）	128	良好（原单位）
2021	2021- 2022学年 第一学期	电气设备制造工艺	电气卓工（本科）（10人）	128	良好（原单位）
2020	2020- 2021学年 第二学期	本科毕设、本科生科研训练（校级重点）	电气工程及其自动化本科生	128	良好（原单位）
2020	2020- 2021学年 第一学期	电气设备制造工艺（本科生）	电气卓工（本科）（8人）	128	良好（原单位）
2020	2020- 2021学年	指导硕士研究生	电气工程工学硕士刘丁源、电气工程工程硕士孙启峰（2人）	44.8	良好（原单位）

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2021-11-01~ 2023-12-01	《微电网运行与故障分析虚拟仿真实验》（JB2，省级一流本科课程-虚拟仿真实验教学）	江苏省教育厅	15.00	3/5	是

19. 参与团队业绩			
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2024-08-15~ 2025-06-18	研究所成员	湖州学院智能制造学院动力电池与储能系统智能管控技术研究所	4/10

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效

2025-05-01~ 2027-04-30	研发总监 (浙江省 “科技副 总”)	湖州荣登智能 科技有限公司 (浙江省湖州 市南浔区)	担任研发总监, 结合甲方行业趋势与市场需求, 主导或参与高速永磁同步电机新产品/新技术的可行性研究与开发方案设计; 协助建立跨部门研发团队, 推动项目落地实施; 针对甲方现有高速永磁同步电机的技术短板, 提出优化方案并推动实施; 指导甲方完善知识产权保护体系, 挖掘创新点并申请专利、软著等。	主导了高速永磁同步电机新产品/新技术的可行性研究与开发方案设计, 并申报湖州市重点研究计划“基于能量回馈的高效节能永磁同步电机关键技术研究及产业化应用”。
2021-01-19~ 2023-03-29	博士后 (工作站: 浙江弗 尔德驱 动科技 有限公 司)	浙江弗尔德驱 动科技有限公 司(浙江省湖 州市南浔区)	<p>建立面向工业园区的综合能源微网仿真模型, 开发微网协调控制器, 开展相应的仿真分析。</p> <p>(1) 分析综合能源微网典型应用场景, 建立面向工业园区的综合能源微网仿真模型, 开发微网协调控制器, 微电网场景中包括光伏、储能、制冷/制热以及园区负荷。模型可独立运行, 也可连接真实的微网协调控制器运行。模型具备人机交互界面, 可用于大屏演示。</p> <p>(2) 基于(1)建立的仿真模型, 研究电/热/气联合运行的微网系统能量转换特性, 研究温度变化、光照强度变化、压强/气流速变化、电网扰动等工况下, 微网系统响应特性。</p>	切合企业的工作需求, 开展应用于智能楼宇的发电/储能综合能源管理关键技术研究, 完成博士后工作站的考核任务, 建立面向工业园区的综合能源微网仿真模型, 开发微网协调控制器, 开展相应的仿真分析, 发表了多篇高水平学术论文、申请国家发明专利、获得科研奖励, 促进了高校、科研院所与企业之间的合作, 推动了科技成果的转化和应用。在综合能源系统关键技术和新兴产业领域取得了重要突破, 推动了相关产业的技术创新和产业升级。

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2025-06-08	2025年浙江省第五届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛《电子类先进成图技术赛道》，第一指导老师（JB2，指导学生在省级创新大赛获二等奖）	电子类 先进成图技术赛道（浙江省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，学生：朱毅琪）	省级	二等奖
2025-05-26	2025年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛《EDA设计与开发》，第一指导老师（JB2，指导学生在省级蓝桥杯竞赛获二等奖）	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区EDA设计与开发大学组（学生：赵浩然）	省级	二等奖
2025-05-26	2025年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛《EDA设计与开发》，第一指导老师（JB2，指导学生在省级蓝桥杯竞赛获二等奖）	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区EDA设计与开发大学组（学生：沈嘉龙）	省级	二等奖
2025-05-26	2025年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛《EDA设计与开发》，第一指导老师（JB2，指导学生在省级蓝桥杯竞赛获二等奖）	第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛浙江赛区EDA设计与开发大学组（学生：刘书君）	省级	二等奖
2023-10-01	2023年省级大学生创新创业训练计划项目《考虑动态性能的主动配电网全钒液流电池储能系统优化运行方法》，第一指导教师，（JB4，指导学生省级科研项目立项并结题）	省级本科生科研训练（学生：傅炜翔、白笏豪、轩宇飞）	省级	已结题

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	合格	合格
2023年	南京理工大学	合格	合格
2022年	南京理工大学	合格	合格
2021年	南京理工大学	合格	合格
2020年	南京理工大学	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

我叫雷加智，浙江省科技副总，2022年南京理工大学硕士生导师，2023年博士后出站（工作站：浙江弗尔德驱动科技有限公司，湖州南浔区），2018年7月担任讲师。本人始终坚持党的教育方针，拥护党的领导，遵守国家法律法规及单位规章制度，恪守高等学校教师的职业道德，爱岗敬业，责任心强。以“立德树人”和“服务社会”为根本目标，严谨治学，廉洁自律，无违反师德或职业规范的行为。

在科研与服务社会方面，近1年成果显著，本人自讲师以后，以第一作者发表SCI收录论文10篇，其中二区top SCI论文4篇（2025年3篇）、二区SCI论文2篇、三区SCI论文4篇，2025年授权中国发明专利/软著作权3项。主持中国博士后科学基金面上项目1项（结题）、工业控制全国重点实验室开放基金1项（在研），参与国家自然科学基金面上项目1项（排名前三，结题）、江苏省自然科学基金面上项目1项（排名前三，结题），主持合肥科威尔电源股份有限公司横向项目（55万，结题）、南京中汇电气科技有限公司横向项目（50万，到账29万）等多项横向课题，累计超过100万元。2019-2020在美国丹佛大学访学一年，2020-2021年担任IEEE PES智能电网与新技术委员会常务理事，参与行业标准制定，并担任一区 Energy、Renewable Energy以及多个二区SCI杂志的审稿专家。2021-2023年，以博士后身份工作于浙江弗尔德驱动科技有限公司，推动了科研产出与企业科技成果转化和应用。多年的纵横项研究成果精准匹配应用型大学——湖州学院，服务学校科研平台与课程建设。

在教学育人方面，本人将纵横向课题研究成果带入课堂，近5年承担等5门本科生课程以及1门研究生课程的教学工作，教学评价良好，获得“双师双能型”教师称号。累计指导本科毕设22人，多人保研/考研东南大学、华南理工大学、南京理工大学等名校。2022年7月，获得硕士生导师资格，累计招收/指导13名硕士研究生，其中8人顺利毕业。2022年-2024年，担任班导师2年，班级成绩年级第一，3人获国家奖学金。2025年以第一指导老师指导大学生斩获省级竞赛奖项7项，并获“优秀指导教师”称号，立项并结题2023年省级本科生科研训练项目1项。此外，参与省级一流本科课程《微电网运行与故障分析虚拟仿真实验》（排名前三，已结题）的设计与开发工作，并参与南京理工大学国家级一流本科专业《电气工程及其自动化》的建设。

综上所述，本人在任现职期间兢兢业业，在教育教学、科学研究与社会服务等方面取得了佳绩。若能晋升副教授职称，我将以更高标准要求自已，为湖州学院学科建设、人才培养及行业发展贡献更大力量！