

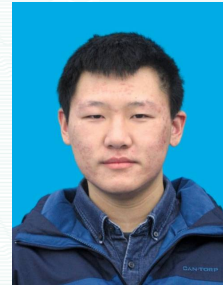
个人简历

姓 名	李雨羲	性 别	男	出生年月 (22 岁)	2001. 7. 7	
民 族	土家族	籍 贯	贵州贵阳	政治面貌	团员	
婚姻状况	未婚	入党时间		参加工作时间	2022. 3	
邮 箱	1422855743@qq. com			是否接受调 剂	是	
现所在单位 及职务	无			身份证号码	52010320107071611	
本人手机	13595089593			紧急情况联 系人及手机	曹燕 1388527603	
本人学习及工作经历						
学习经历	起止时间		毕业院校系及专业		学历学位	是/否统招全日制
	2007. 9 到 2013. 6		贵阳市南明区达德小学		小学	是
	2013. 9 到 2016. 7		贵阳市南明区华麟中学		初中	是
	2016. 9 到 2019. 6		贵州省实验中学		高中	是
	2019. 9 到 2022. 6		重庆电力高等专科学校 (电厂热能动力装置)		大专	是
工作经历 1	起止时间		2022 年 3 月到 6 月			
	工作单位及职务		珠海康恒环境环保有限公司 (运维值班员)			
	从事主要工作内容		电厂巡检, 蒸汽吹灰, 尿素喷枪实验, 激波吹灰实验, 设备测温			
工作经历 2	起止时间		2023 年 3 月到8月			
	工作单位及职务		海南海电联电力工程有限公司 (运维值班员)			
	从事主要工作内容		电厂巡检, 开关闸操作, 工作票开具, 数据上报, 周报月报编写, 汇流箱支路排查			
工作经历 3	起止时间		2024年8月至10月			
	工作单位及职务		联信盈达有限公司 (新能源项目)			
	从事主要工作内容		驻非洲尼日利亚, 项目电工, 光伏运维, 设备电气实验,			
主要经历	<p>本人于 2022 年 6 月毕业于重庆电力高等专科学校电厂热能动力装置, 在校期间担任智能创新协会技术部部长, 有较强的专业知识。</p> <p>主修课程为机械制图, 汽轮机设备, 锅炉设备, 泵与风机, 热力过程自动化, 垃圾焚烧发电技术, 新能源发电技术, 工业控制系统及应用, 燃气轮机与联合循环。</p> <p>主要技能有 CAD, PLC, 电脑拆装与检修, Linux 的基础操作, office 基础操作, PS、AR 基础操作, 高低压线路基础排故检修, 机械设备基础检修与排故, 四类多旋翼无人机超视距驾驶。</p> <p>已拥有低压电工证, 高压电工证, 高处作业证, C1驾照,N1叉车驾驶证, CAAC四类多旋翼超视距执照</p>					
个人声明	本人郑重声明, 上表所填信息真实准确, 并愿意承担因任何虚假与不实造成的一切后果; 本人同意应聘单位在必要的情况下对有关信息进行核实。					

教育部学籍在线验证报告

更新日期：2025年04月29日

姓名	李雨羲
性别	男
出生日期	2001年07月07日
民族	土家族
学校名称	重庆电力高等专科学校
层次	专科
专业	电厂热能动力装置
学制	3年
学历类别	普通高等教育
学习形式	普通全日制
分院	动力工程学院
系所	动力工程学院
入学日期	2019年09月10日
学籍状态	不在籍（毕业）
离校日期	2022年06月24日



在线验证码 **AQQWY4989DK5HVT0**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 2、报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



教育部学籍在线验证报告

更新日期：2025年04月29日

姓名	李雨羲
性别	男
出生日期	2001年07月07日
民族	土家族
学校名称	江苏大学
层次	本科
专业	机械设计制造及其自动化
学制	2.5 年
学历类别	成人高等教育
学习形式	函授
分院	
系所	
入学日期	2024年03月01日
学籍状态	在籍（注册学籍）
预计毕业日期	2026年07月05日



在线验证码 **AB2J4JGFYYL0PCFD**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 《学籍在线验证报告》是教育部学籍电子注册备案的查询结果。
- 报告内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 未经学籍信息权属人同意，不得将报告用于违背权属人意愿之用途。
- 报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



普通高等学校

毕业证书



学生李雨羲

性别男，2001年07月07日生，于2019

年9月至2022年6月在本校电厂热能动力装置

专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：重庆电力高等专科学校

校（院）长：

宗伟

证书编号：118481202206001276

二〇二二年六月二十四日



姓 名 李雨羲

证件编号 520103200107071611

发证机关 贵阳市市场监督管理局



(二维码区域)

考试合格作业项目(取证)

项目 代号	有效期	发证机关(章)
		批准日期
N1	自 2024 年 1月 至 2028 年 10月	2024 年 1月 25日
	自 年 月 至 年 月	(1) 年 月 日
	自 年 月 至 年 月	年 月 日
	自 年 月 至 年 月	年 月 日



民用无人驾驶航空器操控员执照

Civil Remote Pilot License



姓 名：李雨羲

执照编号：520103200107071611

签发日期：2025-04-28

更新日期：

失效日期：2031-04-28



[查看详情](#)

扫描右侧二维码进行执照验证



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A46000052323004643



备注: 本证书应于2026-04-06前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A46000052323006483



备注: 本证书应于2026-04-27前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A46000052323009576



备注: 本证书应于2026-06-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

获奖证书

2021年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

重庆电力高等专科学校 李雨羲

参加教育部2021年第十五届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化方向（高职组）

一等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求：

- 离散行业的用户需求分析、控制系统分析的能力
- 逻辑控制系统设计、实施、调试及诊断的能力
- 可编程控制器（PLC）的组态、编程及调试能力，包括：
 - 组态软件TIA PORTAL STEP 7 的熟练使用
 - 人机界面TIA PORTAL WINCC 的熟练使用
 - 工业以太网通讯的配置、诊断等应用能力
 - 控制调度算法的设计与应用优化的能力
- 团队表现出的沟通、表达与协作能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯



证书编号: CIMC-LJAS-202140728

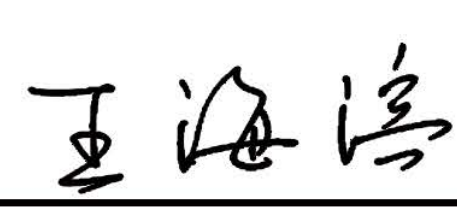
中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

中国仿真学会

西门子（中国）有限公司


范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授


王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

获奖证书

2020年“西门子杯”中国智能制造挑战赛

For A Better Future

重庆电力高等专科学校 李雨羲

参加2020年第十四届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛，荣获
智能制造工程设计与应用类赛项：工业自动化（线上）方向（高职组）

二等奖



证书编号: CIMC-GYZAS-202030760

本赛项对参赛学生能力有如下要求:

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器（PLC）的组态、编程与调试能力，包括：
 - 工程组态软件TIA PORTAL STEP 7 的熟练使用
 - 人机界面TIA PORTAL WINCC 的熟练使用
 - 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计与实施能力，包括：
 - 基于项目需求的系统分析能力
 - 开车步骤设计与优化能力
 - 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯

中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
Organizing Committee of China Intelligent
Manufacturing Challenge

主办单位

教育部高等学校自动化类专业
教学指导委员会

西门子（中国）有限公司

中国仿真学会

周杰
教育部高等学校自动化类
专业教学指导委员会主任委员

王海滨
西门子（中国）有限公司
执行副总裁

范文慧
中国仿真学会常务副理事长
清华大学教授