

# 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		
<b>本人学习及工作经历</b>							
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	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。  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。  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。  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						
	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：

- 《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。

# 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 **AB2J4JGFYL0PCFD**

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

证书编号：118481202206001276



校（院）长：宋伟  
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)
N1	自 2024 年 1月 至 2028 年 1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



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

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



证书编号:CIMC-GYZAS-202030760



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