



## 基本信息

姓名：温加慧 出生年月：1997.06  
电话：18840174133 政治面貌：共青团员  
邮箱：3076900236@qq.com 毕业院校：辽宁工业大学  
住址：贵州省黔西县 学历：本科



## 教育背景

2018.09-2022.06 辽宁工业大学 化学工程与工艺（本科）

## 工作经历

2019-08 至 2020-08 贵州省思瑞教育集团公司 招生老师

- 实时了解学生的信息状态，根据学生的自身状况，为学生分析专业前景，为学生提供更好的选择。
- 主要负责学生招生工作，帮助学生注册学籍，办理入学手续等，后因假期结束，需返校学习而主动离职。

2022-07 至今 浙江华友钴业股份有限公司 工艺工程师

## ◆ 技术管理：

- ①根据车间生产情况，完成车间工艺改进与设备改造等工作；同时，协助完成其它与生产技术相关的工作；
- ②负责车间工艺技术及设备、仪器操作培训工作；
- ③照车间年度工作目标，协助车间制定车间工艺年度工作目标及工作计划、协助涉及本车间技术改造及改造后的调试工作；

## ◆ 工艺质量管理：

- ①编写/修改车间作业指导书、设备操作规程等相关工艺技术标准文件；
- ②负责组织讨论车间生产异常，分析原因并制定应对措施，并负责实施过程的工艺监督；
- ③填写车间生产相关报表，监控车间生产情况，并进行车间工艺巡检，并监督班组工艺点检的执行；

## 项目经历

2021.03-2021.08 全国大学生化工设计大赛

## 一、全国大学生化工设计大赛：

负责团队 aspen 流程模拟、环境评价、安全分析和文档撰写等任务，并且协助团队成员完成各个模块相应的工作。本着不抛弃不放弃的团队合作精神，队伍荣获化工设计大赛全国三等奖、辽宁省二等奖。

## 项目经历

### 2022.09-2023.10 华友年产 10 万吨（金属量）高镍动力电池级硫酸镍项目

#### 二、年产 10 万吨（金属量）高镍动力电池级硫酸镍项目：

在华友钴业任职期间，以项目组成员身份，参与华友十万吨电池级硫酸镍项目设计及建设，负责板块为三万吨硫酸锰项目建设，主要负责内容为：

- **工艺流程图**：协助项目子项负责人更改项目 PID 图纸，确保产线工艺流程、设备利用、控制逻辑等方面设计合理；
- **设备选型计算**：完成三万吨锰储槽、精密过滤器、除磁器、输送泵等设备选型计算，确保设备选型合理，满足后期使用条件；
- **管道特性一览表**：根据设计 PID 图纸，统计厂房内管道大小、材质、使用的工艺条件等，绘制管道特性一览表；
- **平面布置图**：根据 PID 图及设备布置情况，输出厂房平面布置图；
- **管道走向布局**：根据厂房 PID 图、平面布置图，输出设计厂房内管道走向布局，使厂房内管道布置合理、美观等；
- **厂房建设**：根据厂房平面布置图、土建结构图，跟进厂房土建、钢构、防腐、设备安装、管道安装等施工进度，确保厂房施工按期完成交付生产。
- **产线调试**：完成硫酸锰高温结晶产线单机调试、带水调试及带料调试等，使产线正常投入生产。

## 技能证书

- 大学英语四级 CET-4；
- 大学英语六级 CET-6，并有着良好的读写能力，快速浏览英语文件及书籍。

## 校内荣誉

2021-08	全国大学生化工设计竞赛全国三等奖	2019-05	2018-2019 年度学院三好学生
2021-08	全国大学生化工设计竞赛辽宁省二等奖	2019-05	2018-2019 年度国家励志奖学金
2021-05	辽宁工业大学化学实验竞赛一等奖	2018-06	辽宁工业大学心理竞赛一等奖
2019-10	辽宁工业大学英语技能大赛二等奖		

## 专业技能

1. 熟练使用 aspen Plus 流程模拟软件，熟悉 aspen 下面的一些相关软件；
2. 精通 CAD 绘图软件、origin 数据分析软件。
3. 精通 office 系列软件、环境分析 risksystem、设备选型及校核相关软件等；
4. 熟练调试及使用密度计、pH 计等检测仪器。