

杨晓文

男 | 21 | 现居宣城

意向[全国] | 6天/周 | 3个月以内 | 1周内到岗

联系电话: +86 19339182153 | 联系邮箱: xiaowen_yang324@163.com



教育经历

2022/06 ~ 2026/06 | 合肥工业大学 | 能源化学工程 | 本科

社团/项目经历

2022/10 ~ 2023/06 | 志愿者 | 合肥工业大学青协组织

运动会志愿者, 一对一服务运动员, 帮助运动员领取补给、照看私人物品、关注赛事进程等 服从学校和部门的工作安排, 严格按照课程安排, 充分备课以完成教学任务 市博物馆当讲解员、市图书馆整理图书

学术经历

2025/05 ~ 2025/06 | 组长 | 卧式多室流化床干燥器的节能设计

化工原理课程设计: 1.以pvc树脂颗粒为原料, 用加热后的空气干燥pvc树脂颗粒。根据工艺要求, 求出原料进出口及空气进出口温度, 并求出空气用量, 最后算出干燥器的面积, 高度, 设计出设备图(cad)以及管道及仪表流程图(p&id), 完成设备的设计。2.对外界设备(预热器、泵、旋风分离器、袋滤器等)进行分析, 选择合适的工艺参数, 对能源的消耗降低最低(节能设计)。本人主要负责工艺过程中干燥器设备的规格计算, 最后结合工艺要求, 确定合适的设备尺寸, 并用计算机软件画出设备结构图及工艺流程图。

获奖经历

2025/04 | 全国大学生化工实验大赛华东赛区校赛三等奖

技能/语言

计算机二级

计算机二级证书

英语 CET-4

418

Cad Plant 3d

精通

Aspen plus

精通

作品展示

p&id图与三维车间布置图

作品链接：[日常作业](#)

链接说明：使用cad绘制管道及仪表工艺流程图，根据要求建三维模型。

附件链接：

<https://sxsimg.xiaoyuanzhao.com/EC/04/ECC26EA39C94559147C8A4556A00C904.png>
<https://sxsimg.xiaoyuanzhao.com/E5/61/E5DF0B15EACB5A450FB03356120AB961.png>

兴趣/特长

羽毛球

逛设计论坛

电子竞技

棋类竞技

逛技术论坛

读书

个人总结

本人合肥工业大学化学与化工学院能源化学工程专业的一名大三学生，化学与化工知识储备丰富，能处理多种问题，且擅于使用计算机软件处理遇到的问题。具备较好的个人素养，个人优点方面抗压能力强，实习期间，面对繁琐的工作能合理安排时间，不同类型的工作都能顺利适应；能快速适应新的工作环境和融入新的工作团队，具有强烈的责任心和良好的团队合作精神；具备出色的学习能力，无论是专业知识还是跨领域技能，都能迅速吸收与转化为自身能力。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！