

李永文

生日：2001.05

籍贯：云南-楚雄

电话：181 8298 6264

专业：新能源材料与器件

求职意向：汽车电池、风电、光伏、材料工程师

现居：辽宁-营口

民族：汉族

邮箱：3439 8824 c76@qq.com



教育背景

2021.09-2025.06

营口理工学院

新能源材料与器件 | 本科

主修课程：燃料电池材料与器件，锂离子电池材料，电化学原理及反应，半导体物理，太阳能电池材料原理及技术，新能源转换与控制技术，超微粉体技术，材料现代分析测试方法，储能技术及应用，有机化学，无机化学，物理化学，理论力学，材料力学，电工技术，电子技术，电工实训。

专业排名：综合成绩排名专业前十，专业人数：54人

实习经历

2024.07-2024.09

楚雄隆基硅材料有限公司

生产部助理

➤ **工作内容：**负责整理相关文件，熟悉掌握车间生产设备的性能与日常保养，了解产品的生产工艺过程、品质判定标准。生产过程中，积极做好监督检查，成品的质量的检测工作，并且负责做好本车间生产方面的数据资料的统计整理工作。

2023.09-2023.11

营口物流园韵达快递

快递分拣员（兼职）

➤ **工作内容：**利用课余时间，早晨5点半起床，6点到达物流园区，进行快递的分拣装袋工作，10点结束后返回学校进行其他的教学活动。

校园经历

2021.09-2025.06

学习委员

◆ **工作内容：**负责分发各科老师布置的任务和收集学生的作业，检查整理完成后返回给任课教师，对接任课老师和同学，及时完成课程通知及学生反馈工作，确保消息触达率100%，协助任课老师，维持课堂秩序，记录课堂考勤等相关学习事宜。

2021.09-2022.06

新媒体工作处技术部

成员

◆ **招生宣传：**负责学校招生宣传工作，管理运营学校微信公众号，与其他相关部门一同合作，编辑制定详细的招生宣传信息，发布至学校招生官方公众号中，打造优质的新媒体招生宣传平台。

◆ **招生咨询：**高考填报志愿期间，负责接听全国各地考生的咨询电话，回答他们的问题，向他们介绍我们学校及其各专业相关信息，帮助他们了解我们学校。

2022.09-2023.06

创新创业团队竞赛服务部

成员

◆ **赛事管理：**负责学校举办的各类竞赛安排工作，及时发布竞赛报名信息，对收集到的信息进行分类整理，承担比赛期间的指引、协调工作，准备竞赛所需物资，统计竞赛结果、颁发获奖证书、以及向评委反馈意见。

2022.09-2024.06

物理创新工作室

成员

◆ **准备比赛：**收集各类与物理相关的创新创业比赛信息，准备比赛所需的各种材料，与团队成员进行研讨交流，举办学校级别竞赛，对于优秀的项目，递交至更高级别继续参加竞赛，负责相关的赛事通知工作。

◆ **物品管理：**负责向学校相关部门申请使用物理实验室，组织团队成员参加实验室安全培训，进行设备检查和调试，记录实验过程、设备状态。其中，有门大学物理实验课程，需要使用到实验室，负责按学校安排准备整理实验室供上课使用。

获奖经历

技能荣誉：

- ◇ 获2021-2022年度国家励志奖学金（专业排名1/54）
- ◇ 获2021-2022年度“三好学生”称号（学院仅10人）
- ◇ 获2022-2023年度三等奖学金（专业排名6/54）
- ◇ 获2022-2023年度“优秀共青团员”称号（目前是入党积极分子）
- ◇ 持有C1驾驶证

赛事奖项：

- ◇ 2023.11 获第十四届中国大学生物理学术竞赛国家二等奖
- ◇ 2022.11 获辽宁省普通高等学校大学生物理竞赛省级二等奖
- ◇ 2022.11 获辽宁省普通高等学校物理讲赛竞赛省级优秀奖
- ◇ 2024.01 获首届大学生职业生涯规划大赛就业赛道校级三等奖
- ◇ 2023 辽宁“创青春”青年创新创业大赛校级优秀奖
- ◇ 2023 年营口市第一届徒步大会志愿者

自我评价

- ◆ 在学习上，专业成绩靠前，拥有扎实的专业知识，掌握新能源的能量转换原理，熟练掌握 AutoCAD、MDIjade、origin、proteus、办公软件的使用，了解材料分析测试技术（SEM、XRD）仪器设备的操作方法。
- ◆ 积极参加课外活动，具有优秀的沟通能力，较强的学习能力和适应能力强，能够快速学习新知识与技术。
- ◆ 在实习和兼职工作中，吃苦耐劳，工作态度积极，认真细致，热爱工作，具备良好的抗压能力、应变能力，心理素质佳。