# 张灵星

性 别:男

雪 邮 箱: 1324883869@qq.com

■ 婚姻状况:未婚

🤰 微 信: zlx132 4883 869

🕓 电 话: 18809461786

籍 贯:甘肃武山

政治面貌: 共青团员



### 教育背景

2022.09 - 2026.06

兰州资源环境职业技术大学

安全工程/本科

主修课程:安全系统工程 安全营理学 CAD与工程制图 电气安全技术 治金安全 工业通风与除尘 安全检测与装置 安全评价技术 矿山安全技术 灭火技术及工程 化工安全与环保 工业特种设备安全 防火防爆技术

## 在校经历

2023.06 - 2023.07

金工实习

角色:学员

1.车削加工:操作CA6140车床完成阶梯轴加工 , 尺寸公差控制在士0.05 mm , 良品率95% +

2.数控铣削: 使用XK7132数控铣床加工铝合金零件, 独立手动做好

3.钳工实训: 手工制作六角螺母 , 锉削平面精度Ra3.2,获实训教师推荐展示

4.焊接实践: 完成15组电弧焊平角焊试件、夹渣缺陷

2023.02 - 2024.01

篮球社

角色:副社长

坦织名称:球协会

组织赛事方面: 策划各类篮球比赛, 校内联赛、友谊赛、迎新杯等。

推广与宣传:利用多种集宣传篮球运动与协会活动交流合作:与其他学校成地区的球协会开展交流话

动,组织友谊赛交流等。

#### 项目经历

2024.12 - 2026.01

工业通风设计

岗位:设计员

- 1.强调技术能力风量计算、世道设计、除尘排毒系统归划
- 2.体现工程思维 : 从需求分析 →方案设计 →模拟验证的全流程
- 3.量化威果设计参数如换气次败。压力损失)优化效果并以论文形式排版计算设计过程

#### 职业技能

熟练掌握Ofice等办公软件 ,有一定的CAD AUTTOFAT 能力 熟练掌握亿图亿示 vicio PS等

#### 白我评价

本人工作中我实干,吃苦耐劳。我可以通过学习。努力工作,为公司带来利益。服从公司安排,具有稳定性可以稳定工作。为企业作出自己的一份力量。接受新事物较快。的够做到从事。认真敬业。工作责任心强,工作效率亮,执行公司指令坚决。擅长团队协作,掌握新技能,责任心强,愿从基

层做起 , 持续积累经验 , 为企业发展贡献力量。

矿井通风工 普通话二乙 政府举办篮球比赛冠军 县级篮球高中级联赛冠军

个人成绩单

# 兰州资源环境职业技术学院学生成绩卡

1000	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	三州贞源环境职业仅不字院子生成领下												
1/1	安全工程学院	专业学号 毕业时间 身份证号 138		安全工程技术 2230701034 620524200304264313			班 级 民 族 学 制 政治面貌		2022級安全工程技术11班 汉族 4 群众					
姓 名	张灵星										1			
入学时间	20220910										1			
出生日期	2003-04-26													
已修总学分	150 必修学分			公选学分		9	限选学分		3		1			
学年学期	课程名	属性	学时	学分	成绩	学年学期		课程	名	属性	学时	学分	成绩	
2022-2023-1	工程力学	必修	56(学村)	3.5	86	2023-2024-1	安全差	·统工	统工程		48(学时)	3.0	80.3	
2022-2023-1	军事技能	必修	112(学时)	2.0	96	2023-2024-1		可政策			8(学时)	0.5	86.1	
2022-2023-1	大学英语 1	必修	56(学学)	3.5	92.5	2023-2024-1	大学生	大学生综合素质测评III			0(学时)	1.0	74	
2022-2023-1	人人爱设计	公选	15(学时)	1.0	98	2023-2024-1	概率统计			必修	48(991)	3.0	75.1	
2022-2023-1	大学生职业生涯规划	必修	28(学時)	2.0	85.7	2023-2024-1	大学英语III			必修	32(7年)	2.0	75.9	
2022-2023-1	艺术鉴赏	公选	22(学时)	1.0	96	2023-2024-1	认识实习			必修	30(学时)	2.0	88	
2022-2023-1	形势与政策 1	必修	8(学时)	0.5	84.3	2023-2024-1	大学生体育与健康教育口			必修	32(学时)	2.0	83.6	
2022-2023-1	大学生体育与健康教育工	必修	28(学時)	2.0	89.5	2023-2024-2	<b>化基化高塑料中国特色社会主义现在年本概念</b>			必修	54(停时)	3.0	78.9	
2022-2023-1	心理健康教育Ⅰ	必修	14(學時)	1.0	86.5	2023-2024-2	大学生就业创业指导			必修	36(学計)	2.0	85.5	
2022-2023-1	高等数学1	必修	56(学时)	3.5	85.5	2023-2024-2	大学生体育与健康教育以			必修	32(学时)	2.0	83	
2022-2023-1	信息技术导论	必修	36(学時)	2.5	84.8	2023-2024-2	大学生综合素质测评IV		必修	16(学时)	1.0	74.3		
2022-2023-1	思想道德与法治	必修	42(学時)	3.0	90.5	2023-2024-2	职业危害防治		必修	48(学村)	3.0	71		
2022-2023-1	大学生综合素质测评 1	必修	16(学時)	1.0	86	2023-2024-2	形势与政策IV		必修	8(学时)	0.5	80.1		
2022-2023-1	新时代高校劳动教育	公选	30(学科)	1.0	96	2023-2024-2	创业力	人生		公选	17(学科)	1.0	100	
2022-2023-2	中国茶道	公选	12(学时)	1.0	100	2023-2024-2	安全人	安全人机工程学		必修	48(791)	3.0	82.8	
2022-2023-2	线性代数	必修	54(学时)	3.5	89.4	2023-2024-2	金工3	[2]			60(学时)	4.0	72	
2022-2023-2	普通物理工	必修	72(学时)	4.5	72.2	2023-2024-2	防火き	引防爆技术		必修	48(平时)	3.0	68.4	
2022-2023-2	形势与政策Ⅱ	必修	8(学时)	0.5	55	2023-2024-2	大学	大学英语IV		必修	32(911)	2.0	87	
2022-2023-2	中国近现代史纲要	必修	54(学術)	3.0	82.8	2023-2024-2	采煤框	英论		必修	48(平計)	3.0	79.2	
2022-2023-2	心理健康教育□	必修	18(学学)	1.0	69.9	2023-2024-2	安全生产法律法规			必修	48(TPI)	3.0	87.2	
2022-2023-2	大学生综合素质测评Ⅱ	必修	16(学村)	1.0	90	2024-2025-1	特种设备安全			必修	64(学科)	4.0	81	
2022-2023-2	高等数学Ⅱ	必修	72(学时)	4.5	73.6	2024-2025-1	冶金安全			限选	48(学时)	3.0	78	
2022-2023-2	大学英语Ⅱ	必修	72(学时)	4.5	83	2024-2025-1	智能安全检测与监控			必修	48(学計)	3.0	76	
2022-2023-2	大学生体育与健康教育 11	必修	36(学年)	2.5	90	2024-2025-1	事故应急救援			必修	64(亨利)	4.0	- 72	
2022-2023-2	大学语文	必修	36(学計)	2.0	86	2024-2025-1	电气安全技术			必修	64(亨利)	4.0	85	
2022-2023-2	大学生国家安全教育	公选	16(学時)	1.0	96	2024-2025-1	工业通风与除尘			必修	64(7%)	4.0	68	
2023-2024-1	四史专题教育	公选	40(学村)	2.0	99	2024-2025-1	脏洞大开背后的创新思维			公选	16(学时)	1.0	99	
2023-2024-1	马克思主义基本原理	必修	48(学村)	3.0	60.1	2024-2025-1	形势与政策V			必修	8(字叶)	0.5	99	
2023-2024-1	安全生产应急管理	必修	48(学時)	3.0	78.9	2024-2025-1	大学生综合素质测评V			必修	16(900)	1.0	75	
2023-2024-1	安全管理学	必修	64(学时)	4.0	76.5	2024-2025-1	《工业通风与除尘》综合实训			必修	60(学計)	4.0	80	
2023-2024-1	工程制度与CAD	必修	112(学时)	4.0	67.9	2024-2025-1	引起于数约	0代中国有6	社会主义思想教徒	必修	54(学時)	3.0	81	
2023-2024-1	工程制图与CAD实现	必修	30(学时)	2.0	90.6									