

张灵星



性别：男
电话：18809461786
邮箱：1324883869@qq.com
国籍：甘肃武山
婚姻状况：未婚
政治面貌：共青团员
微信：zlx132 4883 869

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 冶金安全 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 $\pm 0.05\text{ mm}$ ，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
组织名称: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活动，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.量化成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Office等办公软件，有一定的CAD AUTTOFAT 能力
熟练掌握亿图亿示 vicio PS等

自我评价

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。

个人成绩单

171

171	安全工程学院		专 业		安全工程技术		班 级		2022级安全工程技术11班				
姓 名	张灵星		学 号		2230701034		民 族		汉族				
入学时间	20220910		毕业时间				学 制		4				
出生日期	2003-04-26		身份证号		620524200304264313		政治面貌		群众				
已修总学分	150	必修学分	138	公选学分	9	限选学分	3						
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(学时)	3.5	86	2023-2024-1	安全系统工程		必修	48(学时)	3.0	80.3
2022-2023-1	军事技能		必修	112(学时)	2.0	98	2023-2024-1	形势与政策III		必修	8(学时)	0.5	86.1
2022-2023-1	大学英语 I		必修	56(学时)	3.5	92.5	2023-2024-1	大学生综合素质测评III		必修	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(学时)	3.0	75.1
2022-2023-1	大学生职业生涯规划		必修	28(学时)	2.0	85.7	2023-2024-1	大学英语III		必修	32(学时)	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 I		必修	8(学时)	0.5	84.3	2023-2024-1	大学生体育与健康教育III		必修	32(学时)	2.0	83.6
2022-2023-1	大学生体育与健康教育 I		必修	28(学时)	2.0	89.5	2023-2024-2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		必修	54(学时)	3.0	78.9
2022-2023-1	心理健康教育 I		必修	14(学时)	1.0	86.5	2023-2024-2	大学生就业创业指导		必修	36(学时)	2.0	85.5
2022-2023-1	高等数学 I		必修	56(学时)	3.5	85.5	2023-2024-2	大学生体育与健康教育 IV		必修	32(学时)	2.0	83
2022-2023-1	信息技术导论		必修	36(学时)	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(学时)	3.0	90.5	2023-2024-2	职业危害防治		必修	48(学时)	3.0	71
2022-2023-1	大学生综合素质测评 I		必修	16(学时)	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(学时)	1.0	96	2023-2024-2	创业人生		公选	17(学时)	1.0	100
2022-2023-2	中国茶道		公选	12(学时)	1.0	100	2023-2024-2	安全人机工程学		必修	48(学时)	3.0	82.8
2022-2023-2	线性代数		必修	54(学时)	3.5	89.4	2023-2024-2	金工实习		必修	60(学时)	4.0	72
2022-2023-2	普通物理 I		必修	72(学时)	4.5	72.2	2023-2024-2	防火与防爆技术		必修	48(学时)	3.0	68.4
2022-2023-2	形势与政策 II		必修	8(学时)	0.5	85	2023-2024-2	大学英语 IV		必修	32(学时)	2.0	87
2022-2023-2	中国近现代史纲要		必修	54(学时)	3.0	82.8	2023-2024-2	采煤概论		必修	48(学时)	3.0	79.2
2022-2023-2	心理健康教育 II		必修	18(学时)	1.0	69.9	2023-2024-2	安全生产法律法规		必修	48(学时)	3.0	87.2
2022-2023-2	大学生综合素质测评 II		必修	16(学时)	1.0	90	2024-2025-1	特种设备安全		必修	64(学时)	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(学时)	3.0	76
2022-2023-2	大学生体育与健康教育 II		必修	36(学时)	2.5	90	2024-2025-1	事故应急救援		必修	64(学时)	4.0	72
2022-2023-2	大学语文		必修	36(学时)	2.0	86	2024-2025-1	电气安全技术		必修	64(学时)	4.0	85
2022-2023-2	大学生国家安全教育		公选	16(学时)	1.0	96	2024-2025-1	工业通风与除尘		必修	64(学时)	4.0	68
2023-2024-1	四史专题教育		公选	40(学时)	2.0	99	2024-2025-1	脑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(学时)	3.0	60.1	2024-2025-1	形势与政策 V		必修	8(学时)	0.5	99
2023-2024-1	安全生产应急管理		必修	48(学时)	3.0	78.9	2024-2025-1	大学生综合素质测评 V		必修	16(学时)	1.0	75
2023-2024-1	安全管理学		必修	64(学时)	4.0	78.5	2024-2025-1	《工业通风与除尘》综合实训		必修	60(学时)	4.0	80
2023-2024-1	工程制图与CAD		必修	112(学时)	4.0	67.9	2024-2025-1	习近平新时代中国特色社会主义思想概论		必修	54(学时)	3.0	81
2023-2024-1	工程制图与CAD实训		必修	30(学时)	2.0	90.6							