

附件 1

甘肃机电职业技术学院

2023 年度实训室、实验室、机房、器材室安全负责人信息汇总表

部门名称（盖章）：机械工程学院

时间：2023 年 3 月 1 日

序号	实训室名称	实训楼号及门牌号	实训室负责人及电话	安全负责人及电话	消防负责人及电话
1	公差配合与技术测量实训室	2 号实训楼 208 室	王凯 18293848977	王凯 18293848977	王凯 18293848977
2	机械制造基础实训室	2 号实训楼 205 室、308 室	白钰慧 15193889309	白钰慧 15193889309	白钰慧 15193889309
3	材料性能检测实训室 1	2 号实训楼 101 室	张昊 13893152090 敏龙 18054189417	张昊 13893152090	张昊 13893152090
4	材料性能检测实训室 2	2 号实训楼 302 室	张昊 13893152090 王兆琳 18993845790	张昊 13893152090	张昊 13893152090
5	焊接实训室	5 号实训楼 101 车间	杜春峰 18919385324 王兆琳 18993845790	杜春峰 18919385324	杜春峰 18919385324
6	模具工艺实训室	2 号实训楼 203 室、304 室	王小弟 18193891120 董冠文 18368903528	王小弟 18193891120	王小弟 18193891120
7	三坐标测量实训室	2 号实训楼 108 层	王艳军 17793812626 赵仓圆 15593873315	王艳军 17793812626	王艳军 17793812626

8	激光内雕实训室	2号实训楼 104室、307室	周建军 13830834978 康静 18093889024	周建军 13830834978	周建军 13830834978
9	桌面3D打印实训室	2号实训楼 301室、303室	朱书启 13830808864 王浩天 18893063397	朱书启 13830808864	朱书启 13830808864
10	伯力特金属3D打印实训室	2号实训楼102室	张昊 13893152090	张昊 13893152090	张昊 13893152090
11	EOS金属3D打印实训室	2号实训楼106室	张昊 13893152090	张昊 13893152090	张昊 13893152090
12	砂型3D打印实训室	2号实训楼107室	张晓刚 15339788283	张晓刚 15339788283	张晓刚 15339788283
13	逆向工程实训室	2号实训楼 105、305、307室	朱书启 13830808864 张晓刚 15339788283	朱书启 13830808864	朱书启 13830808864
14	机械CAD/CAM实训室	2号信息楼203室、 204、304、502机房	王凯 18293848977 周建军 13830834978	王凯 18293848977	王凯 18293848977
15	机制绘图室	1号教学楼B402、 B405、B406、B407	汪亚梅 18993806421 郭丽君 18293695818	汪亚梅 18993806421	汪亚梅 18993806421
16	数字化设计与制造实训基地	1号教学楼 1101、1102、1103室	曹雅莉 13830830641 周建军 13830834978	曹雅莉 13830830641	曹雅莉 13830830641

主管院长负责人（签字）：

部门负责人（签字）：

附件 2

甘肃机电职业技术学院
2023 年度实训室服务专业及功能汇总表

部门名称（盖章）：

时间：2023 年 3 月 1 日

序号	实训室名称	所属实训基地	设备名称	服务专业	功能	对应职业资格证书、1+X 证书情况	总价格及台套数
1	公差配合与测量实训室		测量仪器及量具	机械制造及自动化、模具设计与制造、机械设计与制造、智能焊接技术、材料成型及控制技术、数控技术	零部件测量		10 万，50 套
2	机械制造基础实训室		机床刀具、量具、减速器器材	机械制造及自动化、模具设计与制造、机械设计与制造、智能焊接技术、材料成型及控制技术、数控技术	机械加工加工过程演示、减速器拆装		3 万，30 套
3	材料性能检测实训室（2 间）		材料力学试验机、摆锤式冲击试验机、小型热处理炉、金相显微镜、硬度计、金相抛磨机	机械制造及自动化、模具设计与制造、机械设计与制造、智能焊接技术、材料成型及控制技	材料力学性能试验、热处理试验、硬度试验、金相组织分析		113 万、18 台

				术、数控技术			
4	焊接实训室		焊接虚拟仿真系统及 设备、手弧焊机、焊接 机器人	智能焊接技术、 机械制造及自动化	材料焊接、焊接虚 拟仿真软件操作		300 万、30 台
5	模具工艺实训室		注塑机、冲压机、注塑 模型	模具设计与制造 机械设计与制造	模具拆装与设计		50 万、2 台设备、 模型 40 套
6	三坐标测量 实训室		蔡司三坐标测量机	机械制造及自动化、模 具设计与制造、机械 设计与制造、智能焊接 技术、材料成型及控制 技术、数控技术	零部件检测分析		160 万、1 台
7	激光内雕实训室		激光内雕机	机械制造及自动化、 机械设计与制造、 材料成型及控制技术	激光加工		50 万、3 台
8	桌面 3D 打印 实训室		桌面 3D 打印机	材料成型及控制技术 机械制造及自动化、 机械设计与制造、 模具设计与制造	3D 打印		32 万、20 台
9	金属 3D 打印 实训室 (2 间)		金属 3D 打印	材料成型及控制技术、 机械制造及自动化、 机械设计与制造、 模具设计与制造	3D 打印		860 万、2 台
10	砂型 3D 打印 实训室		砂型 3D 打印	材料成型及控制技术、 机械制造及自动化、 机械设计与制造、 模具设计与制造	3D 打印		260 万、1 台
11	逆向工程实训室		扫描仪、设计软件	机械制造及自动化、 模具设计与制造、	三维扫描		260 万、6 台

				机械设计与制造、 材料成型及控制技术			
12	机械 CAD/CAM 实训室		台式电脑(软件)主机、 显示器、键盘、鼠标	机械制造及自动化、模 具设计与制造、机械设 计与制造、智能焊接技 术、材料成型及控制技 术、数控技术	计算机软件设计、 CAD/CAM 仿真、分析 和操作	1+X 证书	84 万、210 台
13	机制绘图室 (4 间)		多功能一体机 3 台 绘图投影机 3 台 配台式电脑 3 套	机械制造及自动化、模 具设计与制造、机械设 计与制造、智能焊接技 术、材料成型及控制技 术、数控技术	零部件测绘 课程设计 毕业设计		30 万、9 台 (套)
14	数字化设计与制造 实训基地 (3 间)		台式电脑(软件)主机、 显示器、键盘、鼠标	机械制造及自动化、模 具设计与制造、机械设 计与制造、智能焊接技 术、材料成型及控制技 术、数控技术	计算机软件设计、 CAD/CAM 仿真、分析 和操作	1+X 证书	200 万、113 台 (套)