



机电技术应用专业实训基地设备及使用记录

目



| | |
|---------------------|----|
| 1、车间外貌..... | 1 |
| 2、数控实训室..... | 2 |
| 3、焊接实训室..... | 4 |
| 4、奥克斯实训室..... | 7 |
| 5、钳工实训室..... | 9 |
| 6、机加工实训室..... | 10 |
| 7、电梯实训室..... | 11 |
| 8、电力拖动实训室 1..... | 13 |
| 9、电力拖动实训室 2..... | 16 |
| 10、住电线束校企合作实训室..... | 18 |
| 11、车间使用记录..... | 20 |



车间外貌

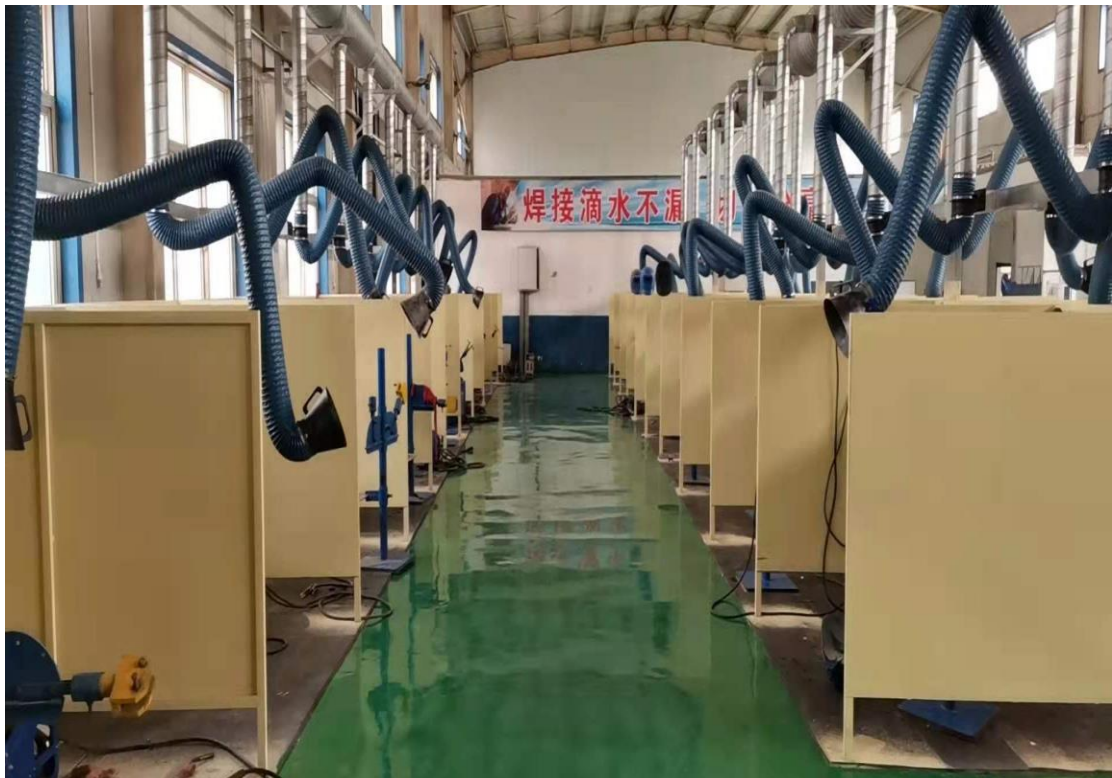




1. 数控实训室



2. 焊接实训室





焊接机器人





焊接实训室焊机





3. 奥克斯实训室

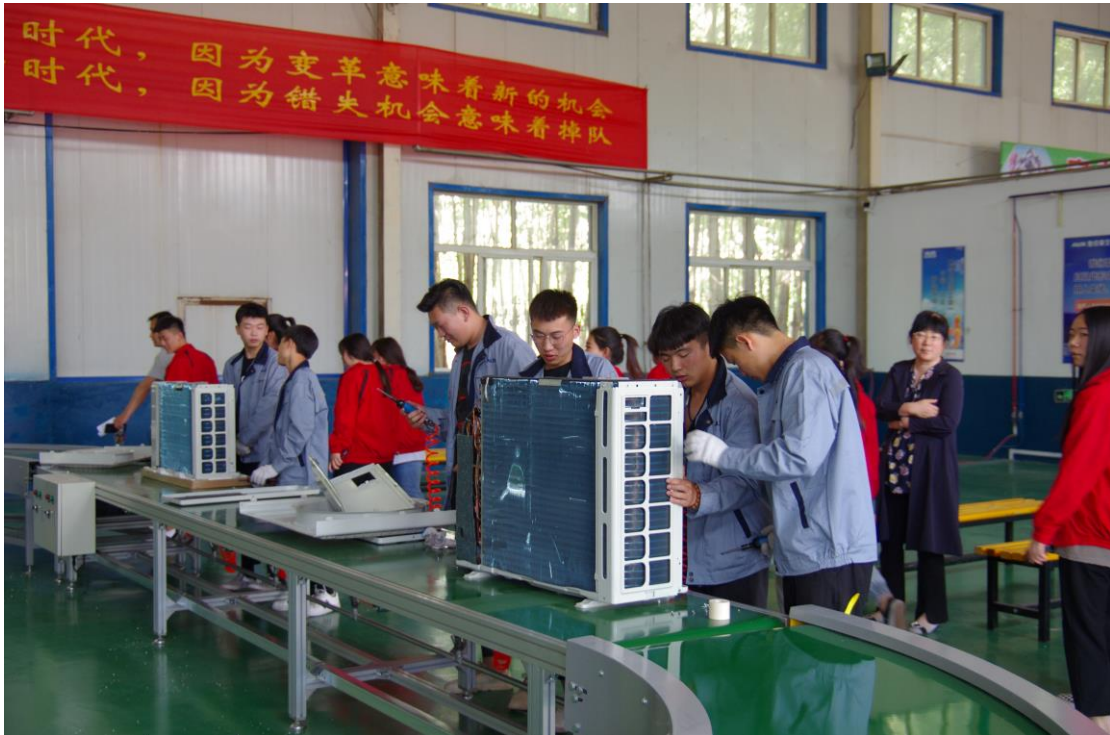


奥克斯实训室





奥克斯实训室





钳工实训室





机加工实训室





电梯实训室



电梯实训室



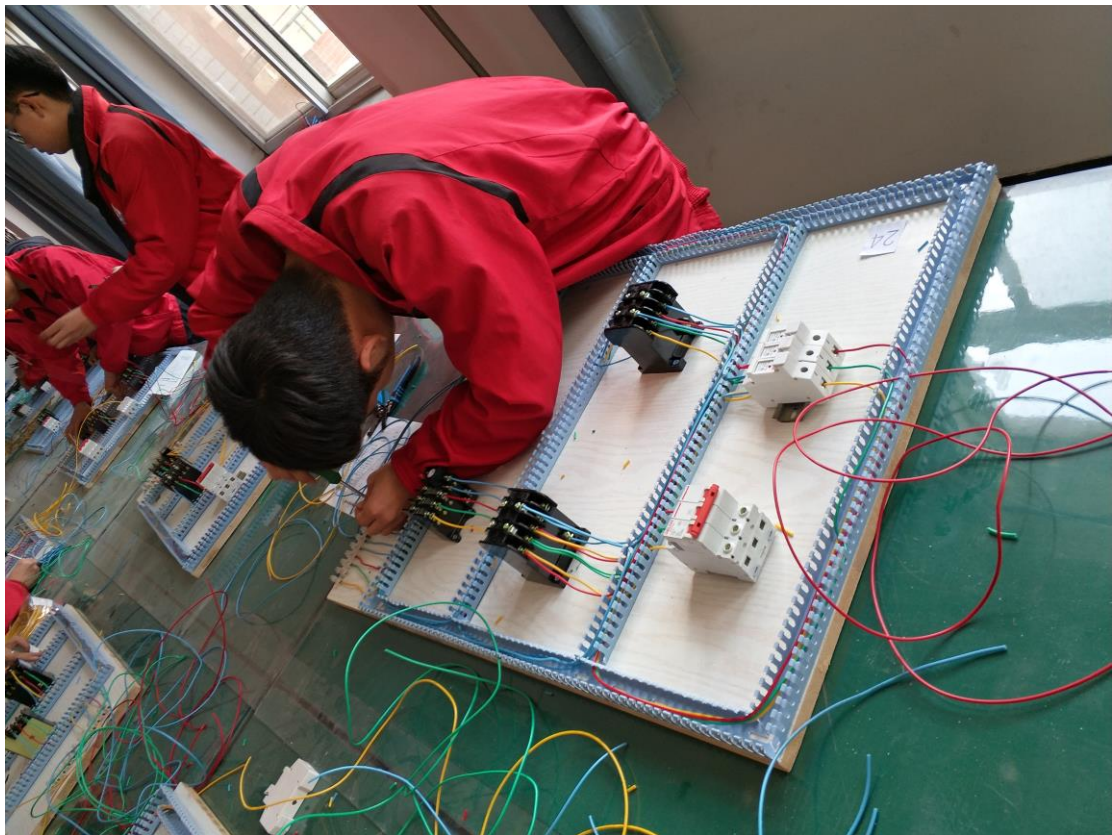
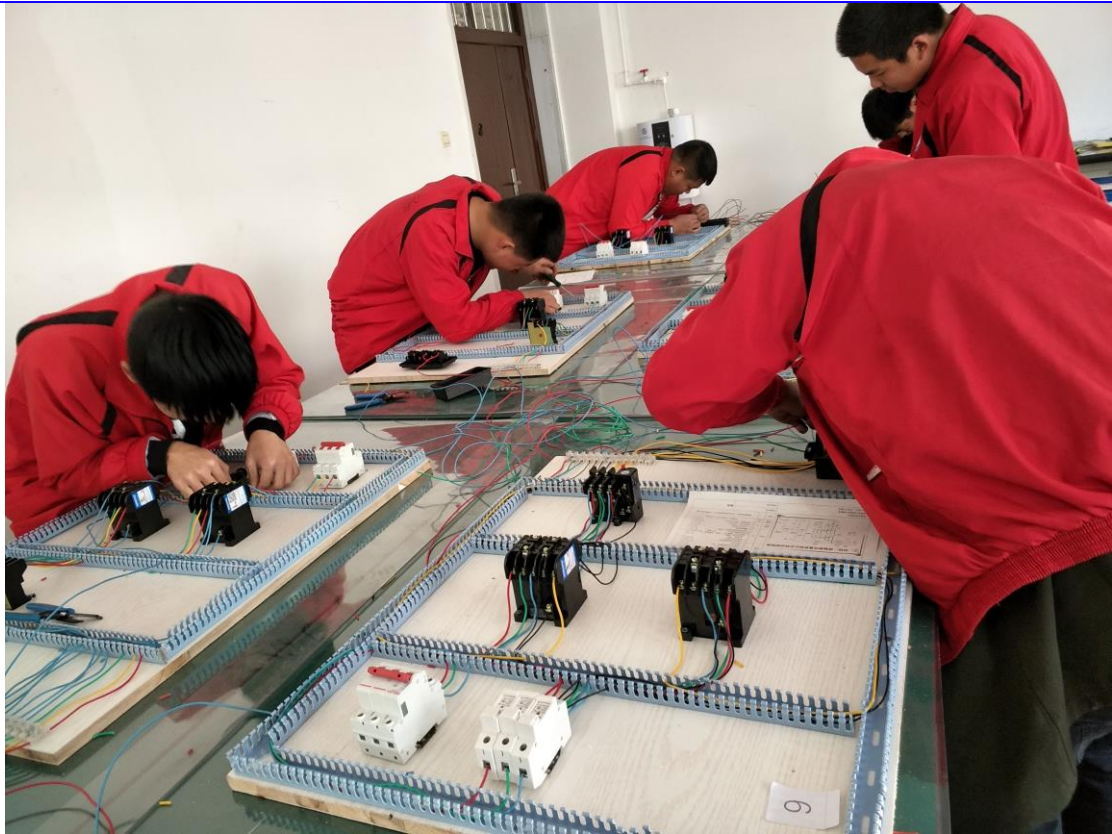


电力拖动实训室 1





电力拖动实训室 1



电力拖动实训室 1



电力拖动实训室 2



电力拖动实训室 2



电力拖动实训室 2



住电线束校企合作实训室





住电线束校企合作实训室



使用记录



实训基地设备仪器使用记录表

| 设备仪器名称 | 设备仪器状态 | 使用数量 | 维修保养记录 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|--------|--------|------|--------|------|------------|------|
| 普通焊机 | 正常 | 25 | 焊机保养 | 20班电 | 2011.11.16 | 潘昆博 |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 11.17 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 11.18 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 11.19 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 20班电 | 11.23 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 11.24 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 11.25 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 11.26 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 11.30 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.1 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 20班电 | 12.2 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 12.3 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | 焊机保养 | 20班电 | 12.7 | 更换导线 |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.8 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.9 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 12.10 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 20班电 | 12.10 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.15 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.16 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 12.17 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 20班电 | 12.21 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.22 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.23 | |
| 二保焊机 | 正常 | 15 | | 20班电 | 12.24 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 20班电 | 12.28 | |
| 普通焊机 | 正常 | 25 | | 21班电 | 12.29 | |

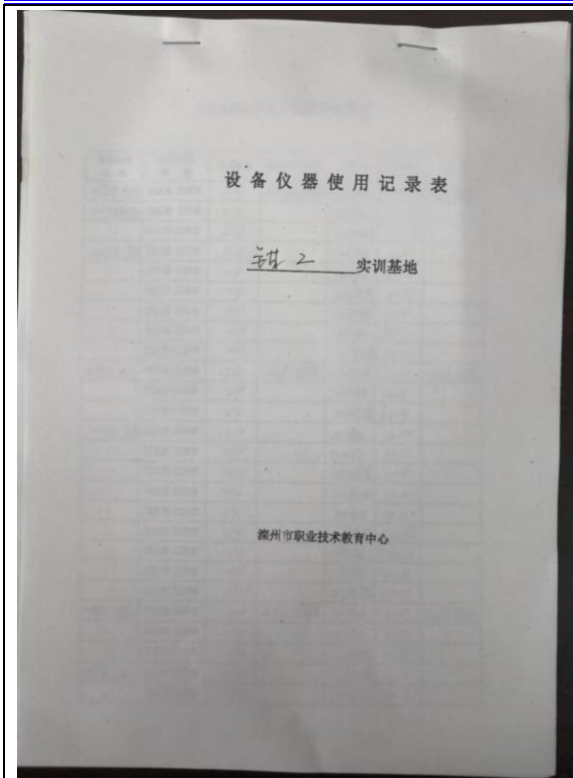
实训基地设备仪器使用记录表

| 设备名称 | 规格型号 | 使用数量 | 使用日期 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|------|------|------|------------|-----|-------|------|
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.16 | 潘昆博 | 11.16 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.17 | | 11.17 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.18 | | 11.18 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.11.19 | | 11.19 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.23 | | 11.23 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.24 | | 11.24 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.25 | | 11.25 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.11.26 | | 11.26 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.30 | | 11.30 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.1 | | 12.1 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.2 | | 12.2 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.3 | | 12.3 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.7 | | 12.7 | 更换导线 |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.8 | | 12.8 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.9 | | 12.9 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.10 | | 12.10 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.10 | | 12.10 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.15 | | 12.15 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.16 | | 12.16 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.17 | | 12.17 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.21 | | 12.21 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.22 | | 12.22 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.23 | | 12.23 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.24 | | 12.24 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.28 | | 12.28 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.29 | | 12.29 | |

实训基地设备仪器使用记录表

| 设备名称 | 规格型号 | 使用数量 | 使用日期 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|------|------|------|------------|-----|-------|------|
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.16 | 潘昆博 | 11.16 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.17 | | 11.17 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.18 | | 11.18 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.11.19 | | 11.19 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.23 | | 11.23 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.24 | | 11.24 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.25 | | 11.25 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.11.26 | | 11.26 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.11.30 | | 11.30 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.1 | | 12.1 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.2 | | 12.2 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.3 | | 12.3 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.7 | | 12.7 | 更换导线 |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.8 | | 12.8 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.9 | | 12.9 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.10 | | 12.10 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.10 | | 12.10 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.15 | | 12.15 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.16 | | 12.16 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.17 | | 12.17 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.21 | | 12.21 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.22 | | 12.22 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.23 | | 12.23 | |
| 二保焊机 | 二保焊机 | 15 | 2011.12.24 | | 12.24 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.28 | | 12.28 | |
| 普通焊机 | 普通焊机 | 25 | 2011.12.29 | | 12.29 | |

电焊车间使用记录



实训基地设备仪器使用记录表

| 设备仪器名称 | 设备仪器状态 | 使用数量 | 维护保养记录 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|--------|--------|------|--------|------|------|----|
| 2号焊机 | 口正常 | 2号 | 工作正常 | 2号焊机 | 3.4 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.9 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.10 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.11 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.16 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.17 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.18 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.23 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.24 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.25 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.30 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.1 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 24 | 台无异常 | 2号焊机 | 4.6 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.7 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.8 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.13 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.14 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.15 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.20 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.21 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.22 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.27 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.28 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.29 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 5.11 | |

实训基地设备仪器使用记录表

| 设备仪器名称 | 设备仪器状态 | 使用数量 | 维护保养记录 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|--------|--------|------|--------|------|------|----|
| 2号焊机 | 口正常 | 2号 | 工作正常 | 2号焊机 | 3.4 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.9 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.10 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.11 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.16 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.17 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.18 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.23 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.24 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.25 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.30 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.1 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 24 | 台无异常 | 2号焊机 | 4.6 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.7 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.8 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.13 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.14 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.15 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.20 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.21 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.22 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.27 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.28 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.29 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 5.11 | |

实训基地设备仪器使用记录表

| 设备仪器名称 | 设备仪器状态 | 使用数量 | 维护保养记录 | 使用人 | 使用时间 | 备注 |
|--------|--------|------|--------|------|------|----|
| 2号焊机 | 口正常 | 2号 | 工作正常 | 2号焊机 | 3.4 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.9 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.10 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.11 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.16 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.17 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.18 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.23 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.24 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.25 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.30 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 3.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.1 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 24 | 台无异常 | 2号焊机 | 4.6 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.7 | |
| 2号焊机 | 口正常 | 26 | | 2号焊机 | 4.8 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.13 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.14 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.15 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.20 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.21 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.22 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.27 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.28 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.29 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 4.31 | |
| 11 | 口正常 | 2号 | | 2号焊机 | 5.11 | |

钳工车间使用记录



实训基地设备仪器使用记录表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 使用时长 | 备注 |
|----|------|--------|----|------------|------|------|----|
| 1 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.1 | 张三 | 2.0 | |
| 2 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.2 | 李四 | 1.5 | |
| 3 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.3 | 王五 | 2.5 | |
| 4 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.4 | 赵六 | 1.8 | |
| 5 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.5 | 孙七 | 2.2 | |
| 6 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.6 | 周八 | 1.9 | |
| 7 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.7 | 吴九 | 2.1 | |
| 8 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.8 | 郑十 | 1.7 | |
| 9 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.9 | 冯十一 | 2.3 | |
| 10 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.10 | 陈十二 | 1.6 | |
| 11 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.11 | 褚十三 | 2.4 | |
| 12 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.12 | 卫十四 | 1.5 | |
| 13 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.13 | 沈十五 | 2.0 | |
| 14 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.14 | 张十六 | 1.8 | |
| 15 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.15 | 李十七 | 2.2 | |
| 16 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.16 | 王十八 | 1.9 | |
| 17 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.17 | 赵十九 | 2.1 | |
| 18 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.18 | 孙二十 | 1.7 | |
| 19 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.19 | 周二十一 | 2.3 | |
| 20 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.20 | 吴二十二 | 1.6 | |
| 21 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.21 | 郑二十三 | 2.4 | |
| 22 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.22 | 冯二十四 | 1.5 | |
| 23 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.23 | 陈二十五 | 2.0 | |
| 24 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.24 | 褚二十六 | 1.8 | |
| 25 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.25 | 卫二十七 | 2.2 | |
| 26 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.26 | 沈二十八 | 1.9 | |
| 27 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.27 | 张二十九 | 2.1 | |
| 28 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.28 | 李三十 | 1.7 | |
| 29 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.29 | 王三十一 | 2.3 | |
| 30 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.30 | 赵三十二 | 1.6 | |

实训基地设备仪器使用记录表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 使用时长 | 备注 |
|----|------|--------|----|------------|------|------|----|
| 1 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.1 | 张三 | 2.0 | |
| 2 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.2 | 李四 | 1.5 | |
| 3 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.3 | 王五 | 2.5 | |
| 4 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.4 | 赵六 | 1.8 | |
| 5 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.5 | 孙七 | 2.2 | |
| 6 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.6 | 周八 | 1.9 | |
| 7 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.7 | 吴九 | 2.1 | |
| 8 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.8 | 郑十 | 1.7 | |
| 9 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.9 | 冯十一 | 2.3 | |
| 10 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.10 | 陈十二 | 1.6 | |
| 11 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.11 | 褚十三 | 2.4 | |
| 12 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.12 | 卫十四 | 1.5 | |
| 13 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.13 | 沈十五 | 2.0 | |
| 14 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.14 | 张十六 | 1.8 | |
| 15 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.15 | 李十七 | 2.2 | |
| 16 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.16 | 王十八 | 1.9 | |
| 17 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.17 | 赵十九 | 2.1 | |
| 18 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.18 | 孙二十 | 1.7 | |
| 19 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.19 | 周二十一 | 2.3 | |
| 20 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.20 | 吴二十二 | 1.6 | |
| 21 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.21 | 郑二十三 | 2.4 | |
| 22 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.22 | 冯二十四 | 1.5 | |
| 23 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.23 | 陈二十五 | 2.0 | |
| 24 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.24 | 褚二十六 | 1.8 | |
| 25 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.25 | 卫二十七 | 2.2 | |
| 26 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.26 | 沈二十八 | 1.9 | |
| 27 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.27 | 张二十九 | 2.1 | |
| 28 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.28 | 李三十 | 1.7 | |
| 29 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.29 | 王三十一 | 2.3 | |
| 30 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.30 | 赵三十二 | 1.6 | |

实训基地设备仪器使用记录表

| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 使用时长 | 备注 |
|----|------|--------|----|------------|------|------|----|
| 1 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.1 | 张三 | 2.0 | |
| 2 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.2 | 李四 | 1.5 | |
| 3 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.3 | 王五 | 2.5 | |
| 4 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.4 | 赵六 | 1.8 | |
| 5 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.5 | 孙七 | 2.2 | |
| 6 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.6 | 周八 | 1.9 | |
| 7 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.7 | 吴九 | 2.1 | |
| 8 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.8 | 郑十 | 1.7 | |
| 9 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.9 | 冯十一 | 2.3 | |
| 10 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.10 | 陈十二 | 1.6 | |
| 11 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.11 | 褚十三 | 2.4 | |
| 12 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.12 | 卫十四 | 1.5 | |
| 13 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.13 | 沈十五 | 2.0 | |
| 14 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.14 | 张十六 | 1.8 | |
| 15 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.15 | 李十七 | 2.2 | |
| 16 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.16 | 王十八 | 1.9 | |
| 17 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.17 | 赵十九 | 2.1 | |
| 18 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.18 | 孙二十 | 1.7 | |
| 19 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.19 | 周二十一 | 2.3 | |
| 20 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.20 | 吴二十二 | 1.6 | |
| 21 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.21 | 郑二十三 | 2.4 | |
| 22 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.22 | 冯二十四 | 1.5 | |
| 23 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.23 | 陈二十五 | 2.0 | |
| 24 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.24 | 褚二十六 | 1.8 | |
| 25 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.25 | 卫二十七 | 2.2 | |
| 26 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.26 | 沈二十八 | 1.9 | |
| 27 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.27 | 张二十九 | 2.1 | |
| 28 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.28 | 李三十 | 1.7 | |
| 29 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.29 | 王三十一 | 2.3 | |
| 30 | 数控车床 | CK6140 | 1 | 2023.10.30 | 赵三十二 | 1.6 | |

机加工车间使用记录



设备仪器使用记录册

| 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 备注 |
|------|--------|----|-----------|-----|----|
| 数控车床 | CK6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 数控铣床 | XK6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 加工中心 | HVM800 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 电火花机 | ED4025 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 线切割机 | DK7732 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 磨床 | M1432 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 刨床 | H6110 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 钻床 | Z525 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 铣床 | X6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 车床 | C6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 锯床 | J4240 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 折弯机 | W1230 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 剪板机 | Q1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 冲床 | C1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 压力机 | Y1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 焊机 | WS-300 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 切割机 | GC-400 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 打磨机 | DM-500 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 喷漆机 | PS-600 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 其他设备 | | | | | |

设备仪器使用记录册

| 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 备注 |
|------|--------|----|-----------|-----|----|
| 数控车床 | CK6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 数控铣床 | XK6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 加工中心 | HVM800 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 电火花机 | ED4025 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 线切割机 | DK7732 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 磨床 | M1432 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 刨床 | H6110 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 钻床 | Z525 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 铣床 | X6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 车床 | C6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 锯床 | J4240 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 折弯机 | W1230 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 剪板机 | Q1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 冲床 | C1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 压力机 | Y1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 焊机 | WS-300 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 切割机 | GC-400 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 打磨机 | DM-500 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 喷漆机 | PS-600 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 其他设备 | | | | | |

设备仪器使用记录册

| 设备名称 | 规格型号 | 数量 | 使用日期 | 使用人 | 备注 |
|------|--------|----|-----------|-----|----|
| 数控车床 | CK6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 数控铣床 | XK6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 加工中心 | HVM800 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 电火花机 | ED4025 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 线切割机 | DK7732 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 磨床 | M1432 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 刨床 | H6110 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 钻床 | Z525 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 铣床 | X6132 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 车床 | C6140 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 锯床 | J4240 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 折弯机 | W1230 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 剪板机 | Q1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 冲床 | C1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 压力机 | Y1130 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 焊机 | WS-300 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 切割机 | GC-400 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 打磨机 | DM-500 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 喷漆机 | PS-600 | 1 | 2016.12.1 | 张世 | |
| 其他设备 | | | | | |

数控实训室

