

# 眉山电子职业技术学校

## 2020—2021 学年第 2 学期实训（验）室国有资产盘存表

实训室名称：电子实训室

时间：2021 年 10 月 22 日

类别	名称	规格	单位	单价 (元)	数量	金额（万元）	存放地点	是否 耐用	备注
电子电工	指针式万用表	南京天宇电子仪表厂 MF47D	台	80	80	0.64	电子工艺		
电子电工	数字万用表	优利德科技（中国）股份有限公司 UT39A	台	120	50	0.6	电子技术		
电子电工	数字示波器	深圳市鼎阳科技股份有限公司 SDS1102A	台	2300	40	9.2	电子技术		
电子电工	函数信号发生器	江苏绿扬仪器科技有限公司 YB1615	台		40		电子技术		
电子电工	恒温焊台	深圳市安泰信科技有限公司 AT937A	台	300	50	1.5	电子工艺		
电子电工	编程解码设备（计算机）	CPU:六核 inter 酷睿 i7; 内存: 8G; 硬盘: 1TB 机械硬盘+128 固态硬盘; 带光	台	5600	3	1.68	创新实训室		
电子电工	仪器设备耗材柜子	四川尚品精工有限公司	台	600	6	0.36	创新实训室		
电子电工	电子工艺实训考核装置	浙江天煌科技实业有限公司 THETDY-3 型	台	34800	1	3.48	创新实训室		
电子电工	电子产品装调与智能检测实训考核装置	浙江亚龙教育装备股份有限公司 YL-135C	台	64200	1	6.42	创新实训室		
电子电工	单片机应用实训考核装置	浙江天煌科技实业有限公司 THMEMA-1	台	47700	1	4.77	创新实训室		

此为 2018-2019 年市财政支持《电子技术应用》专业项目建设，该项目于 2020 年 9 月完成建设，经项目负责人审查核实，确认以上资产属实。于 2020 年 9 月 15 日交付实训室使用。

资产责任人核实签字：	实训中心（教务处）审核签字：
主管校长审核意见：	执行校长审核意见：

# 眉山电子职业技术学校

## 2021—2022 学年第 1 学期实训（验）室国有资产盘存表

实训室名称：新电工基础实训室

时间：2022 年 2 月 6 日

类别	名称	规格	单位	单价 (万元)	数量	金额（万元）	存放地点	是否耐用	备注
电子电工	一体机	86 寸触控一体机(带黑板、音响、展台)	台	2.6	3	7.8	401/402/403 教室	否	
电子电工	电工实验室成套设备	具备电工、模电、数电实验器材，DDS 函数信号发生器等	台	0.9	25	22.5	新电工基础实训室	是	
电子电工			台						

此为是眉山市市级示范专业项目建设，该项目于 2022 年 2 月完成建设，经项目负责人审查核实，确认以上资产属实。于 2022 年 3 月 1 日交付实训室使用。

资产责任人核实签字：牟继德

实训中心（教务处）审核签字：

主管校长审核意见：

执行校长审核意见：

# 眉山电子职业技术学校

## 2021—2022 学年第 1 学期实训（验）室国有资产盘存表

实训室名称：人工智能实训室

时间：2022 年 2 月 6 日

类别	名称	规格	单位	单价 (万元)	数量	金额（万元）	存放地点	是否耐用	备注
电子电工	服务机器人	整机尺寸:1427*545*450mm; 整机重量:35 公斤;人机交互:13.3 寸 TFT 显示屏;分辨率: 1920 x 1080. 电容式全触摸面	台	14.5	1	14.5	人工智能	是	
电子电工	联想计算机	启天 M430-B137(C)1、处理器: Intel 十代 i5-10500(主频 3.1G,6 核处理器); 2、芯片组: Intel B460 系列芯片组; 3、内存容量: 8G DDR4 内存,最大支持 32GB;	台	0.46	25	11.5	人工智能	是	
电子电工	Python 编程机器人	1、Cortex-M0 内核处理器主控板; 2、多功能接口底板; 3、超声波、巡线传感器、液晶显示、I/O 扩展等模块;	台	0.32	25	8	人工智能	否	
电子电工	Python 嵌入式开发套件	1. CPU: 不低于 64 位四核 Cortex-A72 处理器@1.5GHz。 2. 内存: ≥4GB DDR4。 3. 接口: ≥2 个 USB3.0 端口, ≥2 个 USB2.0 端口。 4. HDMI: ≥双 micro-HDMI 端口, 4K UHD 视频 OpenGL ES 1.1, 2.0, 3.0 显卡; 5. 支持 PoE 供电	台	0.28	25	7	人工智能	是	
电子电工	六边形教学桌	厚 20mm 高密板结构, 桌面为六边形, 边长为 0.90m, 高为 0.75m, 每边下面设	台	0.55	6	3.3	人工智能	是	
电子电工	教师课桌	长 1400mm, 宽 800mm, 高 750mm, 带主机位和文件柜;	台	0.18	1	0.18	人工智能	是	

电子电工	多功能工业机器人工作站	工业机器人装配与维护 3D 虚拟仿真软件、互联网教学平台及教学资源库系统)	台	45	1	45	PLC	是	
电子电工			台						
电子电工			台						
电子电工			台						

此为是四川省省级示范专业项目建设，该项目于 2022 年 2 月完成建设，经项目负责人审查核实，确认以上资产属实。于 2022 年 3 月 1 日交付实训室使用。

资产责任人核实签字：牟继德

实训中心（教务处）审核签字：

主管校长审核意见：

执行校长审核意见：