

| 序号 | 主要仪器名称 | 型号 |
|----|-----------------------|---|
| 1 | 人工智能无人车 | 优宝特 ZNC-01 |
| 2 | 四足机器人 | 优宝特 YoboGo-10S |
| 3 | 四足仿生机器人 | 优宝特 e-dog |
| 4 | GPU 计算卡 | 英伟达 A800 |
| 5 | 工作站 | 联想 P350 |
| 6 | 服务器 | 浪潮 NF5280M6、 Thinksystem |
| 7 | 蓝芯机器人调度系统软件 V1.0 | 蓝芯定制 |
| 8 | 中望 3D 平台设计教育版软件 V2023 | 教育版 |
| 9 | 逆变式弧焊电源 | ZX7 系列 |
| 10 | 自控计控多功能实验装置 | ZL-CAT-II |
| 11 | 摇臂钻床 | Z3032×8/1 |
| 12 | 金相式样磨抛机 | YMP-2B |
| 13 | 传感器与测控技术综合实验台 | YL2100 |
| 14 | 远红外干燥箱 | YHC. 400-B-S-II |
| 15 | 液压综合实验台 | YD-1 型 |
| 16 | 三目倒置金相显微镜/图像 | XJP-6A |
| 17 | 立式数控铣床 | XD-40A |
| 18 | 立式加工中心 | VDL-600A、VDF-850、 VMC--850B、VDF--850D、 VMC-650E |
| 19 | 电梯仿真实训系统 V1.0 | V1.0 |
| 20 | 探索者机器人实验系统 V1.0 | V1.0 |
| 21 | 机械原理展示柜 | TY10-78 |
| 22 | 三自由度气动机械手 | TN25*200 |
| 23 | 工厂供电技术实训装置 | THSPGC-1 |
| 24 | DSP 数字信号处理开发系统 | THRS-1 型 |
| 25 | 嵌入式 (ARM) 实验开发系统 | THRS-1 型 |
| 26 | 液体动压滑动轴承实验台 | THMHZ-2 |
| 27 | 材料力学测试分析综合实验装置 | THMELX-I 型 |
| 28 | 等强度梁氏静态应变实验装置 | THMELS-I 型 |
| 29 | 智能型动平衡测试实验台 | THMECF-2 型 |
| 30 | 带传动效率测试实验台 | THMDS-3 |
| 31 | 模拟电路试验箱 | THM-6 型 |
| 32 | 联想工作站 | Think stationk 10700 /16G/iTSSD |
| 33 | 箱式实验电炉 | TCXC-1200-II |
| 34 | 坩埚式实验电炉 | SX2-8-13 |
| 35 | 组合导航系统 | SPAN-CPT |
| 36 | 扫频仪 | SA1140C |
| 37 | 混砂机 | S1100 |

| | | |
|----|----------------------------------|------------------------|
| 38 | 多功能箱式炉 | RX3-45-9 |
| 39 | 探索者机器人创新组件（高级版） | Rino-MX201 |
| 40 | 探索者机器人创新组件（标准版） | Rino-MX101 |
| 41 | 智能制造工业 4.0 实训系统 | RH-SMRT10 |
| 42 | 伺服驱动实训系统 | RH-SC-02 |
| 43 | 模块化复杂机电一体化实训系统 | RH-PLC-III |
| 44 | 多功能基础实训台 | RH-BTS-02 |
| 45 | 工业机器人基础实训系统 | RH-ABB-01 |
| 46 | 网络交换机 | RG-S6250-48XS8CQ |
| 47 | 专用服务器 | R730 |
| 48 | 气动综合实验台 | QD-1 |
| 49 | PLC 编程执行实训系统 | PH-PLC-CD08 |
| 50 | PLC 编程实训系统 | PH-PLC-03 |
| 51 | 机床电器控制综合台 | NCES-L |
| 52 | 示波器 | MDO34 3-BW-350 |
| 53 | 卧轴矩台平面磨床 | M7130H |
| 54 | 万能外圆磨床 | M1420A×750 |
| 55 | 智能搬运机器人（含蓝芯机器人 FR1100 设备软件 V1.0） | LXLR-FR3600L |
| 56 | 信号与系统综合实验箱 | LTE-XH-03A |
| 57 | 立式光学计 | LG-1 |
| 58 | 云服务工作站 | LBD415W-I7 |
| 59 | 智能电源功率单元 | KHVPU50、KHVPU35 |
| 60 | 三维扫描仪 | JTSK-1302 |
| 61 | 机械原理展示柜 | JL-10 |
| 62 | 深度学习开发板 | Jeston Orin NX 16GB |
| 63 | 工业机器人示教编程实验平台 | HZ-II-A01 |
| 64 | 显微硬度计 | HV-1000 |
| 65 | 云计算与大数据教学科研实训系统-计算资源管理软件 | HSRSBD-OT-CRM、HSRS BPS |
| 66 | 大数据教学实训平台 | HSRS BD-OT |
| 67 | 人工智能实验实训平台 | HSRS AI-SR |
| 68 | 传感器 | HS-AC230-05 |
| 69 | 数据采集装置 | HS173-100-54-08 |
| 70 | 数显洛氏硬度计 | HRS-150 |
| 71 | 高级过程控制系统实验装置 | HKGKG-2A |
| 72 | 供电技术综合实验装置 | HKGC-1 |
| 73 | 电力电子技术与调速系统实验装置 | HKDZS-1 型 |
| 74 | 教学型全自动小型注塑机 | HC-ZZS 型 |
| 75 | 铝制成型注塑模具 | HC-LZM 型 |
| 76 | 教学型冷冲拉伸成型机组 | HC-LL 型 |

| | | |
|----|------------|--|
| 77 | 数显小负荷布氏硬度计 | HBS-62.5 |
| 78 | 布洛维硬度计 | HBRV-187.5 |
| 79 | GPU 服务器 | H3C R5300G5 24LFF、含 GPU 卡 NF5468M6 |
| 80 | 直线电机二级倒立摆 | GLIP2002-II |
| 81 | 卧式带锯床 | GB4028 |
| 82 | 非线性电路混沌实验仪 | FD-NCE-II |
| 83 | 电梯仿真实训平台 | DPRO-SPS-EET |
| 84 | 线切割机床 | DK7732AZ |
| 85 | 测试分析动态系统 | DH5922D |
| 86 | 机构运动简图测绘模型 | CQJ-A、CQJ-B |
| 87 | 数控车床 | CKA6136 18T、CKD6150 18Ti、CKA6163 980TDb、CKA6150 FANUC、CAK4085di/850 FANUC、CAK4085ni/850 980TDb、CAK3665ni、CKD6150 华中、CK0630 |
| 88 | 普通车床 | CDE-6140A、CDE-6240A、CDS-6136、CDS-6132 |
| 89 | 空气锤 | C41-6KG |
| 90 | 牛头刨床 | BC6063 |
| 91 | 万能升降台铣床 | AX6132 |
| 92 | 事件相关电位系统 | ANTNeuro |
| 93 | 光切法显微镜 | 9J |
| 94 | 直流充电桩 | 30 千瓦一体式 |
| 95 | 上位工作站 | 3046MT |
| 96 | 数字式万能工具显微镜 | 19JC |
| 97 | 移动通信智能仿真平台 | |
| 98 | 3D 打印机 | |