

机电技术应用专业校内实训室情况一览表

序号	实训室名称	成立年度	面向专业	批准日期	实训室数	实训项目总数	实训主要项目名称	建筑面积	教学实训设备仪器总值	当年新增仪器设备设备值	仪器设备总数	大型仪器设备数	实训工位数
1	焊接实训室	1997	机电技术应用 焊接技术	1997.9.1	1	7	手工电弧焊 二氧化碳气体保护焊	540	117.4725	85.1	96	3	48
2	奥克斯校企实训中心	2019	机电技术应用 焊接技术	2019.9.2	1	5	空调拆装 铜管焊接	270	21.3	0	13		35
3	钳工实训室	1999	机电技术应用 焊接技术	1999.9.1	1	8	锯割 锉削	405	6.648	0	48		48
4	数控加工实训室	2006	机电技术应用	2006.9.1	1	6	数控车铣编程、数控加工	540	153.3583	98.51	11	11	50
5	机加工实训中心	2006	机电技术应用	2006.9.1	1	10	车削 铣削 刨床加工	405	80.82	1.4	31	2	20
6	电梯实训中心	2016	机电技术应用 电气技术应用	2016.7.1	1	8	维修 保养	202	44.96	0	2	1	8
7	电力拖动实训室	2000	机电技术应用 电气	2000.9.1	2	8	线路安装 线路排故	196	12.732	0	60		44



			技术应用										
8	电气安装实训室	2016	电气技术应用	2016.7.1	1	6	线路安装 线路排故	98	68	34	8	8	32
9	PLC实训室	2014	机电技术应用 电气技术应用	2014.12.1	1	10	控制线路编程、定时器 计数器编程	98	14.5	0	25		25
10	维修电工实训室	2016	机电技术应用 电气技术应用	2016.7.1	1	10	线路安装 线路排故	98	62.5	0	25		50
11	微机室二	2010	机电、机械	2010.11	1	8	计算机基础,办公自动化, Dreamweaver, AutoCAD, VB ,VF, 计算机网络技术, 计算机维修	96	19.5305	0	53	0	52
12	微机室三	2019	机电技术应用	2018.11	1	1	天正机电 CAD	98	35	35	50		50
13	微机室四	2020	机电技术应用	2020.03	1	3	CAXA 数控车、CAXA 制造工程师、斯沃仿真	98	40	40	50		50
14	多媒体教室	2009 2012 2014 2015	机电, 机械, 经管, 微机	2009.4 2012.9 2014.10 2015.2	101	2	文化课、专业课	8545	215.0335	0	763	0	5600



		2016 2017 2018		2015.10 2015.11 2016.6 2017.6 2018.3 2018.7									
15	录播教室	2018	机电, 机械, 经管, 微机	2018.9.1	1	2	文化课、专业课	128	25.5858	0	34	3	30