



电气设备运行与控制专业校内实训室情况★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	教学实习设备仪器总值	当年新增仪器设备值	仪器设备总数	大型仪器设备数	实训工位数
1	奥克斯校企实训中心	2019	电气设备运行控制	2019.9.2	1	5	空调拆装 铜管焊接	270	21.3	0	13		35
2	钳工实训室	1999	机电技术应用 电气设备运行与控制	1999.9.1	1	8	锯割 锉削	405	6.648	0	48		48
3	电梯实训中心	2016	机电技术应用 电气设备运行与控制	2016.7.1	1	8	维修 保养	202	44.96	0	2	1	8
4	电力拖动实训室	2000	机电技术应用 电气设备运行与控制	2000.9.1	2	8	线路安装 线路故障	196	12.732	0	60		44
5	电气安装实训室	2016	电气设备运行与控制	2016.7.1	1	6	线路安装 线路故障	98	68	34	8	8	32
6	电气安装实训室	2021	电气设备运行与控制	2021.10.1	1	24	新型电力自动化及继电保护实训系统	98	42	42	12		24
7	PLC实训室	2014	机电技术	2014.12.1	1	10	控制线路编程、计	98	14.5	0	25		25



			应用 电气 设备运行 与控制				时器 计数器编程						
8	维修电工实训 室	2016	机电技术 应用 电气 设备运行 与控制	2016. 7. 1	1	10	线路安装 线路 排故	98	62. 5	0	25		50
9	中央空调实训 室	2016	机电技术 应用 电气 设备运行 与控制	2016. 7. 1	1	4	制冷排故	49	11. 2165	3. 265	7		10
10	微型冷库实训 室	2020	机电技术 应用 电气 设备运行 与控制	2020. 12. 1	1	4	制冷排故	49	2. 42	0	2		4
11	电子实训室(无 人机拆装)	2016	机电技术 应用 电气 设备运行 与控制	2016. 7. 1	1	8	电路组装调试焊 接、无人机组装	98	50	0	25		25
12	电子实训室(无 人机拆装)	2020	电气设备 运行与控 制	2020. 10. 1 2	1	8	现代电力电子技 术实验装置	98	40	40	40		25
13	制冷实训室	2016	机电技术 应用 电气 设备运行 与控制	2016. 7. 1	1	7	控制电路连接排 故	98	40	0	25		25
14	微机室二	2010	电气电气	2010. 11	1	8	计算机基础, 办公	96	19. 5305	0	53	0	52



			设备运行与控制				自动化, Dreamweaver, AutoCAD, VB, VF, 计算机网络技术, 计算机维修						
15	微机室十	2020	电气设备运行与控制	2019.8	1	1	天正电气 CAD	98	70	35	50		50
16	微机室十一	2021	电气设备运行与控制	2020.10	1	1	电子仿真 CAD	98	75	40	50		50
17	多媒体教室	2009 2012 2014 2015 2016 2017 2018	电气设备运行与控制, 机械, 经管, 微机	2009.4 2012.9 2014.10 2015.2 2015.10 2015.11 2016.6 2017.6 2018.3 2018.7	101	2	文化课、专业课	8545	215.0335	0	763	0	5600
18	录播教室	2018	电气设备运行与控制, 机械, 经管, 微机	2018.9.1	1	2	文化课、专业课	128	25.5858	0	34	3	30