

2019 级新能源汽车电工电子实训周安排表

班级	周一 2020.9.14	指导老师	周二 2020.9.15	指导老师	周三 2020.9.16	指导老师	周四 2020.9.17	指导老师	周五 2020.9.18	指导老师
新能源 31904	上午(1~4) (安全教育、 焊接知识)	彭建新	上午(汽车闪光 灯电路安装)	刘学芹	上午(简易 广告彩灯的 安装与调 试)	卢毅	上午(串联 稳压电源电 路组装)	卢毅	学生写总结	刘学芹
	下午(5~6) (整流电路)	刘学芹	下午(汽车闪光 灯电路调试)	刘学芹	下午(数显 逻辑笔的组 装与调试)	刘学芹	下午(串联 稳压电源电 路调试)	刘学芹 (5~6)		
新能源 31901	周一 2020.9.21	指导老 师	周二 2020.9.22	指导老 师	周三 2020.9.23	指导老 师	周四 2020.9.24	指导老 师	周五 2020.9.25	指导老 师
	上午(1~4) (安全教育、 焊接知识)	卢毅	上午(汽车闪光 灯电路安装)	卢毅	上午(简易 广告彩灯的 安装与调 试)	何湘龙	上午(串联 稳压电源电 路组装)	王彪	学生写总结	班主任
	下午(5~6) (整流电路)	戴毓	下午(汽车闪光 灯电路调试)	戴毓	下午(数显 逻辑笔的组 装与调试)	何湘龙	下午(串联 稳压电源电 路调试)	高莉莉		
新能源 31903	周一 2020.10.12	指导 老师	周二 2020.10.13	指导 老师	周三 2020.10.14	指导 老师	周四 2020.10.15	指导 老师	周五 2020.10.16	指导 老师
	上午(1~4) (安全教育、 焊接知识)	卢毅	上午(汽车闪光 灯电路安装)	彭建新	上午(简易 广告彩灯的 安装与调	何湘龙	上午(串联 稳压电源电 路组装)	王彪	学生写总结	班主任

					试)					
	下午(5~6) (整流电路)	彭建新	下午(汽车闪光灯电路调试)	彭建新	下午(数显逻辑笔的组装与调试)	何湘龙	下午(串联稳压电源电路调试)	高莉莉		
新能源 31902	周一 2020.10.19	指导老师	周二 2020.10.20	指导老师	周三 2020.10.21	指导老师	周四 2020.10.22	指导老师	周五 2020.10.23	指导老师
	上午(1~4) (安全教育、焊接知识)	彭建新	上午(汽车闪光灯电路安装)	卢毅	上午(简易广告彩灯的安装与调试)	彭建新	上午(串联稳压电源电路组装)	彭建新	学生写总结	班主任
	下午(5~6) (整流电路)	彭建新 (因鉴定,中午补的课)	下午(汽车闪光灯电路调试)	彭建新 (因鉴定,中午补的课)	下午(数显逻辑笔的组装与调试)	高莉莉	下午(串联稳压电源电路调试)	彭建新		