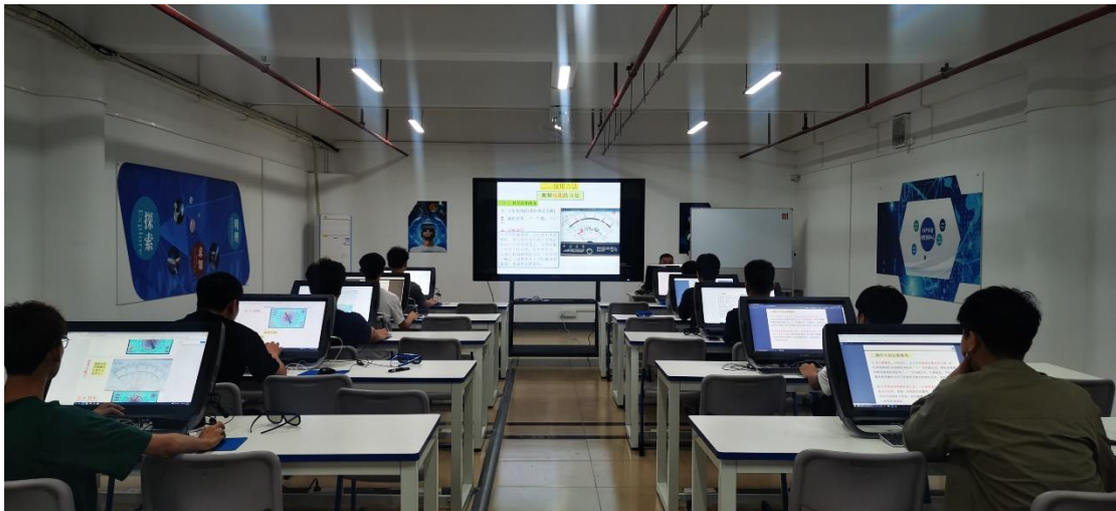


《汽车电工电子技术》课程日常教学包含理论和实验两大教学模块，理论教学课室主要在 3DVR 仿真教学课室和汽车电工电子技术多媒体教室进行，其中 3DVR 仿真教学课室配套相应汽车教学模块，涵盖电路基础模块、汽车常用器件工作原理模块、汽车电子技术模块，汽车安全技术模块等。实验课教学模块主要集中在汽车电工电子技术一体化实验室进行教学，主要实验教学模块涵盖：汽车前照灯电路技术、串并联电路、汽车转向灯控制电路、电磁感应现象、驱动电机检修、安全技术操作、电容器、二极管、三极管检修，数字电路检修、常用电工仪表使用、应急危险事故处理等实验教学功能模块。

#### 理论教学设备：







实践教学设备：











