

| 专利/发明名称 | 专利号 | 发明人 | 简介 |
|-----------------|-------------------------------|-----|--|
| 一种电气自动化专业教学模拟装置 | ZL 2021 2 0972730. 3 | 吴宏 | <p>本实用新型提供一种电气自动化专业教学模拟装置，涉及教学模拟设备技术领域，包括设备主体、安装板，安装板设置于设备主体的前侧面，设备主体的前侧面开设有开槽，开槽的内壁左侧面和右侧面对称开设有滑槽，通过开槽、滑槽和滑块的设置，使得安装板能够在开槽处进行伸展转向，这样就可以避免电气元件在安装过程中需要悬空等情况，同时利用其插槽、限位槽、延伸槽、对接槽和插杆的设置，使得可以将插杆稳定的插入至对接槽内部，这样方便对垂直状态下的安装板进行固定限位，最后通过固定块、第一卡槽和第二卡槽的设置，使得卡槽能够与固定块进行卡合接触，这样可以避免安装板在复位时出现自行转动等情况，主要应用于电气自动化教学模拟实验。</p> |