

2. 建设思路

充分借鉴校内外实践教学基地的成功经验，根据未来社会对于自动化及电气工程人才的需求，以及我院人才的定位，有针对性的提出实践教学方案，构建实践教学基地。充分借助校内人才、科技、文化等资源优势，结合企业的生产、市场等实践优势，实现理论与实践的结合，技术与应用的结合；以产学研合作、科技特派员等为纽带，充分考虑企业对工程型人才的需求，实现“合作共赢，共同发展”的目标。在此基础上，建设仲恺自动化及电气工程实践教育中心。在构建新型实践教学基地的同时，探索利用基地资源开展理论课程教学改革和师资建设。