

1、教学方法

(1) 项目模块化教学方法

学生能力培养需遵循由浅入深、由简到繁、从知识掌握到能力培养的顺序渐进的过程。在教学中，先要注重理论知识学习的重要性，在课堂上将基本理论知识讲清讲透，实验教学紧跟理论教学，课程主讲教师亲自指导学生实验，使理论教学与实验教学能有机地整合在一起，实现理实一体化教学模式。

(2) 任务驱动教学方法

电机与电气控制技术课程理论知识点较多，涉及的知识面广，高职院校学生，理实一体化实验教学非常重要。因此，教学中应采用任务驱动教学方法，将实例运用在课堂教学之中，从而提高学生对问题分析能力，理实一体化教学促进学生对知识点理解稳固加深，使教学效果较好。

(3) 理实一体化教学方法

《电机与电气控制技术》课程有些概念较为抽象且实践性强。学生在学习的过程中不易理解、难于掌握相关知识点。对于高职院校的学生，教学上采用理实一体化教学方法可以培养学生的动手能力和思维能力，并能激发学生的学习兴趣。践行高职教育“做中学”的人才培养，促使学生对于知识点理解有所帮助，提高教学质量。