

信息化教学资源建设

(1) 由专业教师和行业企业专家共同制定专业信息化教学资源库建设方案及标准，共建“共享型”专业信息化教学资源库。

(2) 开发专业教学标准化文件包，主要包括、专业人才培养方案、课程体系标准、专业核心课程标准、“四段式”教学标准以及电机电器制造与维修专业校内技能鉴定等级标准等。

(3) 搜集整理相关案例素材，重点建设《电动机应用与维修》《电力拖动控制线路》2 门精品课程，开发《电工技术基础》《电子技术基础》《安全生产教育》3 门优质核心课程的教学资源：教学设计、电子教案、多媒体课件、授课录像、试题库等，通过专业核心课程的开发，带动专业整体课程的建设与发展，共享优质课程资源。

信息化教学资源建设	<p>预期目标： 校企共建“共享型”专业信息化教学资源库，完成 1 门精品课建设，开发 1 门优质核心课程的教学资源。</p> <p>工作要点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、由专业教师和行业企业专家共同制定专业信息化教学资源库建设方案及标准并进行分析论证； 2、开发专业教学标准化文件包； 3、与企业合作，开发《电工技术基础》优质核心课程的教学资源：教学设计、电子教案、多媒体课件、授课录像、试题库等； 4、制定精品课程建设标准、方案并进行分析论证； 5、搜集整理素材，编写精品课程建设说明书，完成《电力拖动控制线路》精品课程建设。 <p>组长： 鹿有强 赵丹</p>	<p>预期目标： 完善“共享型”专业信息化教学资源库，完成 1 门精品课建设，开发 2 门优质核心课程的教学资源。</p> <p>工作要点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、完善专业信息化教学资源库建设方案及标准并进行分析论证； 2、开发专业教学标准化文件包； 3、与企业合作，开发《电子技术基础》《安全生产教育》2 门优质核心课程的教学资源：教学设计、电子教案、多媒体课件、授课录像、试题库等； 4、制定精品课程建设标准、方案并进行分析论证； 5、搜集整理素材，编写精品课程建设说明书，完成《电动机应用与维修》精品课程建设。 <p>组长： 鹿有强 赵丹</p>
------------------	---	--