



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and technical education center

信息化教学资源库建设

机械加工技术专业



信息化教学资源库建设

(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《机械制图》《车工工艺》2门精品课程，开发《CAD制图》《校本教材》《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。

<p>5、信息 化教学 资源库 建设</p>	<p>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《CAD制图》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《车工工艺》精品课程建设。 <p>组长：姚宝兴 安琪</p>	<p>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《CAD制图》《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《车工工艺》精品课程建设。 <p>组长：姚宝兴 安琪</p>
------------------------------------	--	--