

一级指标	二级指标	三级指标(省域高水平高职院校建设计划任务书)	分值
3.打造技术创新服务平台	3-1构建应用技术研究平台体系,服务地方经济产业转型升级	纵向科研项目立项累计40项	国家级240分/项,省级60/项
		服务解决企业问题累计20项	每项10分
		联合企业申报专利累计20项	发明专利授权40分/项、实用新型专利授权5分/项、外观专利授权3分/项
		建设校级研究中心累计5个	30分/项
		立项建设校级技能大师工作室累计20个	20分/项
		授权国际专利1项	40分/项
		认定省高职教育技能大师工作室1个	80分/项
		获批省普通高校重点科研平台或工程技术(研究)中心1个	120分/项
	3-2坚持开放导向,建设“粤东职业教育园区科创中心”	带动学生加入教学团队、科技创新团队、协同创新团队、科研项目团队、技术服务团队等累计200人次	每人次1分(每个团队不高于5分)
		孵化学生科技竞赛累计50项	每项5分
		省级大学生科技创新培育项目累计立项15项	6分/项
		省级大学生科技创新培育项目累计结项或验收20项	14分/项
	3-3坚持“借智引才”,组建校内外专家牵头的协同创新团队	为地方政府部门、企事业单位提供政策咨询服务或技术服务累计40家	1. 政府、事业单位政策咨询20分/家; 2. 其他按横向入账经费8分/万元
		获得市级纵向科研项目立项累计20项	每项20分
		技术技能培训累计400人次	每人次1分
		与企业合作建设工程技术研究中心等科研平台或团队项目累计3个	省级30分/项,市级10分/项
		申请国家专利累计150项	申请发明专利10分/项
		授权国家专利累计120项	发明专利授权30分/项、实用新型专利授权5分/项、外观专利授权3分/项