

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）相关文件要求，本教指委组织了 5 位专家（附专家组名单一览表）对丁红珍老师主持的《以教学能力比赛为切入点的高职机械基础课程再造及教学质量提升的研究与实践》教育教学改革研究与实践项目进行评审。经过专家组对项目资料查阅、研究讨论等环节，形成以下意见：

1. 申报材料符合 2021 年广东省高等职业教育教学改革研究与实践项目申报要求。

2. 该项目以全国职业院校技能大赛教学能力比赛为切入点，通过行动导向教学法和信息技术手段对机械基础课程进行再造，系统优化教学过程，有效提高教育教学质量。并将思政元素有机融入课程教学，落实“立德树人”根本任务，提升学生综合素养。

3. 项目选题新颖，符合改革与发展趋势，具有较强的理论和实践意义；目标和拟解决的问题明确，建设思路清晰，视角新颖，内容具体，研究方法科学合理，实践路径针对性强，实施计划切实可行；预期成果丰富，特色鲜明，有较高的实践指导意义和推广应用价值；具备较好的研究与实践改革基础；项目团队结构科学、合理，保障措施到位，能有效支撑项目的实施。

专家组一致推荐该项目参加 2021 年广东省高等职业教育教学改革研究与实践项目。

专家组组长：

陈学锋

项目评审专家一览表

姓名	研究领域	专业技术职称/职务	签名
陈学锋	机械装备	教授	陈学锋
徐言生	制汽技术	教授	徐言生
畅国韩	机械、模具	教授	畅国韩
范爱民	汽车运用	教授	范爱民
彭庆红	机电一体化技术	副教授	彭庆红