

## 计算机应用技术专业二类品牌标志性成果一览表

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
1	国家级 (2项及以上)	国家级课程标准《信息技术课程标准》	秦文	教育部	2021.04	关于召开高等职业学院英语、信息技术课程标准研制工作启动会的通知 教职所【2019】228号 教育部办公厅关于印发高等职业教育专科英语、信息技术课程标准（2021年版）的通知 教职成厅函【2021】4号	
2		国家级骨干专业/生产性实训基地	汪卫明	工业和信息化部教育与考试中心	2023.06	工业和信息化部教育与考试中心公布《关于发布第三批“麒麟工坊”实训基地共建单位名单通知》	
3		国家自然科学基金	柳伟	国家自然科学基金委员会	2019	国家自然科学基金合作研究协议书	合作单位： 哈尔滨工业大学
4		十四五规划教材《Windows Server 2016网络操作系统项目化教程》	汪卫明	教育部	2023.06	十四五规划教材《Windows Server 2016网络操作系统项目化教程》	
5		2021年第五届“一带一路暨金砖国家技能大赛”（国一）	冯海军	一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟&中国发明协会&教育部中外人文交流中心&金砖国家技能发展与技术创新大赛委员会	2021.05	2021一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛一等奖	

6	全国大学生数学建模竞赛一等奖	冯海军	中国工业与应用数学协会 全国大学生数学建模竞赛组织委员会	2021.11&2022.11&2023.12	高教社杯全国大学生数学建模竞赛专科组一等奖	3项
7	“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛	冯海军	共青团中央&中国科协	2023.12	第十八届“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛“黑科技展示活动”获二等奖 证书编号：2023-TZB18-BL20477H	
8	计算机应用相关的国家发明专利	李坤颖、刘星明、柳伟等	国家知识产权局	2017-2021	专利证书	发明专利6项
1	广东省应用技术协同创新中心	柳伟	广东省教育厅	2019.05	关于2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程虚拟仿真实训室等项目拟通过认定和推荐名单的公示	流媒体内容感知与播出服务应用协同创新中心
2	广东省工程技术研究中心	柳伟	广东省教育厅	2017-2022	《广东省科学技术厅关于认定2017年度广东省工程技术研究中心的通知》 粤科函产学研字〔2017〕1649号	广东省智能视觉工程技术研究中心
3	广东省教学成果奖（职业教育）	李晓堂	广东省教育厅	2022.01	关于2021年广东省教育教学成果奖（职业教育）拟获奖成果名单的公示	《“环境分析、目标确立、策略实施、评估调整”全周期大学生职业生涯规划实践》

4	省级 (6项及以上)	广东省职业院校技能大赛	唐琪	广东省教育厅	2021.10&2023.10	小程序设计与开发赛项（高职组）一等奖	2项
5				广东省教育厅	2023.7	广东省教育厅关于公布2022年高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的通知粤教职函[2023]40号	2项
6		广东省教育厅“课堂革命”典型案例认定	冯海军	广东省教育厅	2023.5	国产定制、十字流程、信息赋能	
7		广东省职业院校技能大赛	王辉静	广东省教育厅	2023.7	云计算（高职组）一等奖	
8		全国大学生数学建模竞赛一等奖	冯海军	中国工业与应用数学协会 全国大学生数学建模竞赛组织委员会	2020.11	广东省分赛（高职高专组）二等奖	
9		广东省职业院校技能大赛	刘星明、李媛媛	广东省教育厅	2022.10	小程序设计与开发赛项（高职组）二等奖	
10		“挑战杯”竞赛	冯海军、刘君尧	广东省教育厅&广东省技术厅	2023.11	第十七届“挑战杯”竞赛-自然科学学术论文 二等奖	

1. 成果统计范围：统计范围为项目建设起始时间至2024年5月31日。
2. 标志性成果为政府部门组织开展、经评审产生的项目和颁发的奖励或业内公认的成果。同一级别同一种标志性成果或同一项目多次立项或奖励的，只填报一次；同一项目获得国家和省双重立项或奖励的，只填报国家级。政府部门认定或非竞争性评审产生的标志性成果，须在建设期内验收通过，才能在此表填报；是否为业内公认的成果，由学校提交相关说明给专家，专家决定是否认可。成果应为该专业的成果，其他专业的成果不得纳入。
3. 每个项目一行，行数不够，可自行添加行；
4. 涉及个人的成果，其负责人或者第一完成人应为学校该专业的教师或学生。