

# 广东省计算机学会

粤计学字〔2023〕21号

## 关于2023年教学内容和课程体系改革项目 评审结果的公示

为了深化产教融合、促进产学研合作、产教协同育人一项重要举措。深入贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要》精神，深化产教融合、产学合作、协同育人，为校企双方搭建桥梁，培养适应产业发展需要的高质量人才，广东省计算机学会联合广东轩辕网络科技股份有限公司开展2023年教学内容和课程体系改革项目专家评审会，经过广东省计算机学会专家评审会综合评审，共评两个类别的项目：新一代信息技术课程建设项目（课程开发）、基础课程升级改进项目（课程更新），共10项。

现将评选结果予以公示。公示期至2023年4月30日。如有异议，请于公示期内以书面形式向省学会反映，并提供必要的证明文件。

2023 教学内容和课程体系改革项目拟入围公示表

类别	序号	学校	类别	项目
新一代信息技术课程建设项目 (课程开发)	1	广东交通职业技术学院	人工智能	基于“CBL+PBL”融合式教学方法的《人工智能应用开发》专项训练课程开发
	2	广东松山职业技术学院	大数据	产教融合下的数据标注课程体系建设和实践
基础课程升级改进项目 (课程更新)	1	广东技术师范大学	人工智能	基于轩辕 DataLab 的人工智能与能源动力科学计算课程改革探索
	2	广州大学	人工智能	基于案例教学法的人工智能系统开发综合实践课程建设
	3	顺德职业技术学院	大数据	基于轩辕智慧实验平台升级改进大数据技术专业基础课程的路径研究
	4	广东水利电力职业技术学院	云计算	混合教学方法驱动的云计算课程实践
	5	广东职业技术学院	大数据	基于产教融合的大数据采集与预处理技术实践课程改革与探索
	6	广东机电职业技术学院	信创	基于抖音、雨课堂、eve、ansible 混合式教学《Linux 操作系统配置与管理》课程资源改革与创新
	7	广东行政职业学院	云计算	基于项目式学习法优化《桌面云技术应用》产教融合课程的创新与实践研究
	8	广东生态工程职业学院	大数据	基于 CDIO 理念的《大数据存储》产教融合实践教学资源建设研究

联系部门：省计算机学会秘书处

联系电话：020-83561784

评选结果由广东省计算机学会公众号及网站下载：

附件：

1. 2023 年教学内容和课程体系改革项目拟入围公示表

