广东机电职业技术学院文件

院综[2020] 26号

关于公布2020年校级教学成果奖获奖名单的通知

各二级单位:

根据《广东机电职业技术学院校级教学成果奖评审办法》(院综[2020]2号),经个人申报、二级单位审核、校外专家评审并报学院领导同意,2020年校级教学成果奖名单公布如下:

2020年校级教学成果奖获奖名单

编号	成果名称	第一完成人	奖项
1	"思创融合、校企共育、三维保障"的计算机 类专业创新创业教育模式研究与实践	苏国晖	一等奖
2	财经商贸专业群基于混合所有制的校企双元 协同育人模式探索与实践	兰桂华	一等奖

3	平台项目进课堂,产教融合促转型-汽车制造与装配技术专业转型的探索与实践	荀斌	一等奖
4	生源多元化背景下的高职机械制造专业群双 元融合人才培养研究与实践	漆军	一等奖
5	服务中小微企业的双螺旋互馈共生高职机电 类人才培养研究与创新	徐月华	一等奖
6	"全方位对分课堂"思政教育模式的创新与实 践	杨定明	一等奖
7	校企深度融合下物流人才精训平台的构建与实践-以校外实践教学基地为依托	陈广仁	一等奖
8	"竞赛引领,技能驱动,科研提升"汽车类高 职学生卓越人才培养探索与实践	袁永超	一等奖
9	四位一体共育、双线递进发展:高职商贸物流专业人才培养方案研究与实践	蒋小龙	一等奖
10	"3 工程、2 平台、1 保障"大思政铸魂育人 体系创新与实践	郑广峰	一等奖
11	基础课、专业课、课程思政相融合的高职数学 "1234" 教学模式的改革与实践	尹方平	一等奖
12	Rhino 计算机辅助专题设计教学改革与实践	胡渊	一等奖
13	基于"1+X证书制度"的工业机器人技术专业 产教融合人才培养研究与实践	郭灿彬	二等奖
14	"理虚实一体化"的课程教学改革——基于立体化教材《公差配合与测量技术》的课程建设	石岚	二等奖
15	行业企业学校共同开发"电子 CAD 电路板设计"职业技能证书	高立新	二等奖

16	以职业需求为导向的高职管理类专业人才培 养模式研究——以物流管理专业为例	海 峰	二等奖
17	立足本土,依托平台,合作创新,探索"一体两翼,校企联动"的高职外语实践教学模式改革与实践	谢盛良	二等奖
18	"一课双驱三融四全"精致育人培养模式建构与实践	胡宗梅	二等奖
19	以学生职业成长路径为中心,以多梯度价值构建为导向的教学改革探索与实践依托《商务礼仪》课程	杨杨	二等奖
20	自主发展、持续改进聚焦高职汽车专业教学 基础问题解决的探索与实践	冯亚朋	三等奖
21	继承与弘扬——《中国传统文化体验》实训课 程建设	冯燕群	三等奖



