2021年优秀科研成果申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 |   |
| 申报单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 成果形式（课堂教学改革案例、自制实习实训设备（教 具）、通过鉴定的课题、学生毕业设计成果、教师发 明（实用）专利、学校自主研发制造的生产实习产品、 校企合作科研成果） |  |
| 成果题目 | （不超过35个字） |
| 作者单位 | （获奖证书以此署名排序为准） |
| 作者姓名 | 联系方式（第吨者） | 办公电话： |
| 手机： |
| **（一）课堂教学改革案例类请填写：** |
| 专业编码（课程名称） | 主题 |
| **（二）自制实习实训设备（教具）类请填写：** |
| 专业大类 |  | 使用范围（技工教育、 培训、鉴定等方面的 实习实训） |  |
| 备注：“专业大类”可选填：机械类、电工电子类、信息类、交通类、 服务类、财经商贸类、农业类、能源类、化工类、冶金类、建筑类、轻 工类、医药类、文化艺术类和其他。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **（三）课题（项目）类请填写：** |  |
|  |  |
| 立项、 结项单 位 |  | 课题项目级别（学校 级、市县级、省部级、 国家级） |
| **（四）学生毕业设计成果类请填写：** |  |
| 依托主干 |  | 主题 |  |
| **（五）教师发明（实用）专利请填写：** |  |
| 主题 |  | 成果转化去向 |  |
| **（六）学校自主研发制造的生产实习产品请填写**： |  |
| 主题 |  | 成果转化去向 |  |
| **（七）校企合作科研成果请填写:** |
| 主要合作企业 |  | 成果应用的经济效益 |  |
| 成果作者声明 | 1.本人保证申报成果的真实性和原创性，没有任何版权异议或纠纷，本人愿意承担成果虚假的法律责任。2.本人申报的成果不涉及保密内容，可以公开发表供学术界讨论。因成果泄密而引起的相关法律责任由本人承担。3.本人完全了解中国职协科研成果评选活动的有关规定，同意将本人获奖（论文）成果在《中国培训》及中国职协所选定的学术期刊网站（中国知网）上发布。（成果全部署名作者）签字: |