|  |  |
| --- | --- |
| **申请编号：** |  |
|  |
| **山东省自动化学会** |
| **职业教育教学成果奖申报推荐书** |
|  |
|  |
|  | 成果名称： |  |
|  | 成果完成人： |  |
|  | 成果完成单位（盖章）： |  |
|  | 推荐单位： |  |
|  | 成果类别： |  |
|  | 成果起止时间： |  |
|  | 申报日期： | 年 月 日 |
|  |
|  |
| **山东省自动化学会制****2019年12月** |

**填 表 说 明**

1．成果名称：字数（含符号）不超过35个汉字。

2．成果曾获奖情况不包含商业性奖励。

3、成果类别：成果类别代码规则如下：

01.职业教育理论研究与实践

02.人才培养模式改革

03.课程体系研究与实践

04.实践教学及实训基地建设研究与实践

05.创新创业教育研究与实践

06.校企合作、产教融合、社会服务研究与实践

08.师资队伍建设研究与实践

09.技能竞赛相关研究与实践

10．成人教育、继续教育与中外合作办学研究

11.其他职业教育相关研究

4．成果起止时间指实践检验时间。

5. 凡不填内容的栏目必须用“无”或“/”表示。

6. 正文内容应用四号宋体。

7．本申请书一式一份，A4 纸双面打印。需签字、盖章处打印或复印无效。

1. 成果简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 获奖时间 | 奖项名称 | 获奖等级 | 授奖部门 |
| 成果曾获奖励情 况 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果起止时间 |  |
| 1、成果简介及主要解决的教育问题（不超过1000字） |
| 2、成果解决教育问题的方法（不超过1000字） |
| 3、成果的创新点（不超过800字） |
| 1. 成果的推广应用效果（不超过1000字）
 |

1. 主要完成人情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  第 ( )完成人姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生年月 |  | 最后学历 |  |
| 工作单位 |  | 专业技术职 称 |  |
| 移动电话 |  | 现 任 党政 职 务 |  |
| 电子信箱 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 何时何地曾受何种奖励 |  |
| **主****要****贡****献****及****承****诺** | **【主要贡献】** |
| **本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。** |
|  | 本人签名： |  |
|  | 年 月 日 |

注:主要完成人多于1人时，此页可复制填写。

1. 主要完成单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第（）完成单位名称 |  | 主管部门 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 传 真 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| **主****要****贡****献** | 单位盖章： 年 月 日 |

注:联合申请项目此页可复制填写。四、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐意见 | （本栏由推荐单位填写，根据成果创新性特点、水平和应用情况写明推荐理由和结论性意见）推荐单位盖章年 月 日 |

五、评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 评审意见 | **【评审专家打分结果情况】** |
| **【投票结果及评定奖项等级】** |
|  | 职业教育教学成果奖评审委员会主任委员签字： |  |
|  | **年 月 日** |
| 审定意见 | **【公示结果】** |
| **【学会奖励表彰委员会意见】** |
|  | 理事长签字/签章并加盖学会章： |  |
|  | **年 月 日** |

**附件目录**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 页码 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| ... |  |  |

**附件内容**（推荐书中相关内容的证明材料）