

山东省自动化学会

鲁自学奖字【2024】3号

关于2023-2024年度SDAA职业教育教学成果奖 申报推荐工作的通知

各团体会员单位、各专业委员会、工作委员会，各相关院校：

为贯彻落实科教兴国战略，深化教育教学改革，提高人才培养质量，促进山东省自动化领域教育事业的发展，山东省自动化学会现开展2023-2024年度SDAA职业教育教学成果奖的申报推荐与评选工作。通知如下：

一、推荐对象

SDAA职业教育教学成果奖，授予在山东省自动化领域从事职业教育（含职本、高职、中职/技校）教学实践、教学管理或教育研究、教育管理，并取得突出成绩、做出突出贡献的教学工作者或是教育管理者。

- 遵纪守法，爱岗敬业，具有良好的思想品德和学风。
- 直接承担自动化领域职业教育教学工作（含教学管理、教学研究和教学辅助工作），并有三年以上职业教育教学工作的经历。
- 直接参加成果的方案设计、论证、研究和实施全过程，并做出主要贡献。
- 教学成果完成的时间应不少于三年，符合党的教育方针、政策，并经过至少两年实践检验，具有先进性、示范推广作用。实践检验起始时间从实施该教育教学方案开始计算，不含方案设计、论证和制定时间。

二、推荐渠道及名额

按照《山东省自动化学会职业教育教学成果奖励办法（试行）》的规定，2023-2024年度该奖励采用成果团队申报+单位推荐的方式。推荐单位及推荐项数如下：

1. 我会分支机构。每个专业委员会限推荐以本专业方向为核心的项目2项，职业院校自动化教学工作委员会、产教融合促进工作委员会分别限推荐3项，“技能兴鲁”智能制造虚拟仿真竞赛限推荐以赛促教取得鲜明成效的项目2项，其他与教学相关的工作委员会，分别限推荐1项；

2. 我会团体会员单位。具有我会团体会员身份的职业院校二级学院（系），每单位限推荐本单位作为主要完成单位之一的项目2项；具有我会团体会员身份、与我省职业院校有实质教学合作项目的非教育类法人实体，每单位限推荐依托其间合作形成成果项目2项；

3. 我省学科、专业领域相符的其他省级学会、研究会，市级自动化领域的学会、研究会，分别限推荐1项；

4. 驻鲁非我会团体会员的职业类院校（须以高校法人为单位），限推荐本单位作为主要完成单位之一的项目1项。

三、申报推荐材料要求

（一）申报推荐材料准备

成果完成单位（团队）为主，组织填写《申报推荐书》（附件3）、《项目简要情况表》（附件2），以及《专家回避申请表》（附件4）、完成人本人不能签名时的说明报告；推荐单位填写《申报推荐书》的“推荐单位意见”，形成《推荐项目信息汇总表》（附件5）。

1、《申报推荐书》是本奖评审的主要依据，请仔细阅读推荐书填写要求，逐项按要求认真填写。推荐书应当完整、真实、可靠，文字描述要准确、客观。

《申报推荐书》包括主件和附件（主件中所列相关内容的证明材料）。提供纸质版3份（1份原件、2份复印件），主件和附件一并装订成册，勿另附封面。同时提供电子版（包括主件和附件），电子版和纸质版需保持一致，必须是可编辑的word文档，其中签名或盖章处可打印文字代替或粘帖签字扫描图像。

2、《项目简要情况表》提供纸质版10份和对应的电子版。

3、《推荐项目信息汇总表》提供电子版（包括word文件和盖章/签字后扫描形成的PDF文件）。推荐多于1项时须明确排序；SDAA分支机构推荐时，由主任委员签字。

4、《回避专家申请表》用于成果完成单位（团队）或推荐单位根据本项目内容对评审专家有回避要求时填写，详细说明提请回避的理由。

5、若项目完成人中存在本人不能在《申报推荐书》“主要完成人情况”页签名的情况，应由项目第一完成单位提交正式的书面报告进行说明。

（二）存在以下情况的，不得申报推荐

1. 存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面争议，争议未解决或正处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的；

2. 法律、行政法规规定必须取得有关许可证，还未获得主管行政机关批准的；

4. 项目完成人包含有非中国公民、具有他国国籍的台湾居民、不能提供台湾居民身份证复印件的台湾居民、不能提供经台湾地区公证机构公证的户籍誊本或户口簿复印件的台湾居民等的。

5. 项目完成人超过6人的，或主要完成单位超过4家的；

6. 项目主体内容为科普类作品、科幻类作品、实用技术培训教材、国民学历教育教材的。

7. 已获国家或省级教育主管部门、行指委、教指委、全国性社会组织的教学成果奖，或往届本奖的项目。

四、推荐材料报送

电子版材料在2025年3月3日24时前同时发送指定的二个邮箱，邮件主题命名为“SDAA 职业教育教育教育成果奖及优秀教材奖+第一完成单位名称”。纸质材

料于 2025 年 3 月 5 日 16 时前送/寄至山东省自动化学会秘书处。涉密推荐材料，请按国家有关法律、法规进行审查，并提交保密审查证明。

五、联系方式

联系人：

陈 敏（手机 15665766153（微信同号））学会秘书处

林毓梁（手机 15853100981（微信同号））学会职业教育教学工作委员会

学会办公地址：济南市历下区科院路 19 号自动化所 408 室 邮编 250014

电子信箱：saa_82605481@163.com(学会秘书处)

34431809@qq.com（学会职业教育教学工作委员会）

附件：

- 1、SDAA 职业教育教学成果奖评选条例
- 2、SDAA 职业教育教学成果奖推荐项目简要情况表
- 3、SDAA 职业教育教学成果奖申报推荐书
- 4、回避专家申请表
- 5、SDAA 职业教育教学成果奖推荐项目信息汇总表

山东省自动化学会

2024 年 12 月 12 日