

山东省自动化学会

鲁自学奖字【2023】3号

关于第二届 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第二届 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教育管理者。

1. 遵纪守法，爱岗敬业，具有良好的思想品德和学风。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 所取得的教学改革成果应为以国家职业教育专业目录中“自动化类”专业为实施主题的改革与研究成果。

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，该奖励采用成果团队申报+单位推荐的方式，每个单位推荐项目不超过 2 个，推荐单位需给出推荐排序。推荐单位包括为：

1. SDAA 分支机构（专业委员会或与教学相关的工作委员会）；

2. SDAA 团体会员单位（职业院校中以团体会员身份加入学会的学校或二级学院，或与职业院校有实质教学合作项目的非教育类团体会员单位）；
3. 市级自动化学会；
4. 驻鲁非 SDAA 团体会员的职业类院校（须以院校法人为单位）。

三、推荐材料要求

（一）推荐材料

1. 推荐书 1 套。推荐书主件和附件（推荐书中相关内容的证明材料）一并装订成册，勿另附封面。推荐书电子版和印刷版需保持一致。

推荐书电子版请见附件 3。电子版中需签名或盖章处可打印文字代替或粘帖签字扫描图像，电子版必须是可编辑的 word 文档，电子版包括附件材料。

2. 项目简要情况表（见附件 2）10 套，纸质版无需装订，电子版发送至指定邮箱。

3. 专家回避申请表（见附件 4），发送电子版和纸质版。

4. 推荐项目信息汇总表（见附件 5），由推荐单位统一发送电子版。

（二）推荐书填写要求

推荐书是 SDAA 职业教育教学成果奖评审的主要依据，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。

（三）以下项目不得推荐

1. 凡存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面争议并正处于诉讼、仲裁或行政裁决、行政复议程序中的，在争议未解决前不推荐。

2. 法律、行政法规规定必须取得有关许可证的，在获得主管行政机关批准之前不推荐。

3. 项目完成人中如有台湾居民，须提供其台湾居民居住证复印件或户籍誊本或户口名簿复印件。

4. 项目完成人中如有非中国公民或具有他国国籍的台湾居民，该完成人不推荐。

5. 项目完成人不得超出 6 名；超出规定人数的，不推荐。

6. 科普论文、科普报纸和期刊、以外国语言文字撰写的科普作品、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材、科幻类作品、科普翻译类作品不推荐。

7. 已获得国家、山东省或各级各类行指委、专职委认定的教学成果奖的项目不再推荐。

8. 以非自动化类专业为研究和实施主体的教学研究与改革成果不得推荐。

(四) 有以下情况的推荐项目，应提交相应的书面报告

1. 完成人本人不能签名的，应提交纸质说明。

2. 推荐单位对推荐项目的评审专家有回避要求的，应提交专家回避报告，详细说明提请回避的理由，并填《回避专家申请表》。

四、推荐材料报送

请于 2023 年 2 月 25 日前，将书面推荐材料报送至山东省自动化学会秘书处，同时将电子版文件发送至秘书处指定的邮箱，邮件命名“SDAA 职业教育教学成果奖+单位名称”。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

地 址： 济南市经十东路 23000 号山东职业学院

联系人： 林毓梁 15853100981（微信同号）学会职业教育教学工作委员会秘书处、孙鹏 18615180381（微信同号）学会秘书处

邮 箱： 34431809@qq.com（学会职业教育教学工作委员会秘书处）、saa_82605481@163.com(学会秘书处)

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、SDAA 评审专家回避申请表
- 5、SDAA 职业教育教学成果奖推荐项目信息汇总表



附件 1

SDAA 职业教育教学成果奖评选条例

第一章 总 则

第一条 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，特设立“**SDAA 职业教育教学成果奖**”。

第二条 本奖项每两年评选一次，原则上特等奖不多于 2 项，一等奖不多于 10 项，二等奖不多于 20 项。根据当年申报数量按照一定的比例确定当年各奖项的数量，保证评奖质量。

第二章 入选条件与成果形式

第三条 参加 SDAA 职业教育教学成果奖评选应具备以下条件：

1. 教学成果应坚持贯彻落实国家教育方针，立德树人，有利于实施素质教育，服务于山东经济社会发展，助力新旧动能转换，具有较高的社会价值。

2. 成果应针对目前职业教育教学改革与实践中存在的问题，提出有效解决办法，实施效果显著，具有创新性和应用推广效果。

3. 项目负责人应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。

4. 项目负责人应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。

5. 教学成果完成的时间应不少于三年，并经过两年以上实践检验，具有一定的先进性、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。

6. 申请“SDAA 职业教育教学成果奖”的项目完成人不能超过 6 名。

7. 已经获得国家、山东省以及各行指委、专职委的成果不得申报。

第四条： SDAA 职业教育教学成果的主要形式为有关教育教学研究成果的实施方案、研究报告、教材、课件（软件）、论文、著作等。主要内容包括并不限于一下内容。

1. 在转变教育思想、更新教育观念，落实立德树人根本任务，推进专业建设、课程改革，改进教学方法和教学模式、推进信息化教学等方面具有创新性和推广价值的成果。

2. 在组织教学工作、推动教学改革及教学科学管理，加强教学基本建设，改革教学质量评价模式等方面具有创新性和推广价值的成果。

3. 在改革人才培养模式，推进产教融合、校企合作，推动校企协同育人，开展创新创业教育，增强学生就业和创业能力，促进教育教学与行业企业实际需求相吻合等方面具有创新性和推广价值的成果

第三章 推荐程序和要求

第五条 本奖项实行单位推荐制。

第六条 SDAA 接受各单位推荐的候选项目，包括 **SDAA** 分支机构推荐，**SDAA** 团体会员单位推荐，市自动化学会直接推荐、省内职业院校推荐。

原则上每个单位推荐项目不超过 2 个（需排序）。

第七条 推荐项目需提交推荐书和项目简要情况表。推荐书电子版和书面版需保持一致。

第四章 评定标准

第八条 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。评定标准如下：

1. 特等奖授予在山东省自动化领域对职业教育教学实践、教学管理或教育研究、教育管理取得重大成果和做出重大贡献的集体或个人。重点奖励在职业教育教学理论上有创新，对职业教育教学改革实践有重大示范作用，在职业教育高地建设中去的突出成效，对提高教学水平和教育质量、实现培养目标产生重大成效，对全省新动能转换、创新驱动发展方面做出突出贡献，在全省产生重大影响的成果。

2. 一等奖授予在山东省自动化科技领域对职业教育教学实践、教学管理或教育研究、教育管理取得优秀成果和做出突出贡献的集体或个人。重点奖励在职业教育教学理论或者实践的某一方面有重大突破，在提高人才培养水平和教

育质量、实现培养目标等方面取得显著成效，对省内某一地区经济社会发展，或某一行业领域发展提供做出较大贡献，在全省较大影响的成果。

3. 二等奖授予在山东省自动化科技领域对职业教育教学实践、教学管理或教育研究、教育管理取得较大成果和做出较大贡献的集体或个人。重点奖励在职业教育人才培养的某一方面有较大突破，在提高人才培养水平和教育质量、实现培养目标等方面取得明显成效，对省内某一地区经济社会发展，或某一行业领域发展提供做出一定贡献，在省某一地区或某一行业产生发展较大影响的成果

第五章 评审程序

第九条 由 SDAA 奖励委员会授权，职业教育成果奖励评定委员会负责组织“SDAA 职业教育成果奖”的评审工作。

第十条 评审表决规则如下：

1. SDAA 职业教育成果奖初评以网络评审或者会议评审方式进行，以记名限额投票表决或量化评分方式产生初评结果。

2. SDAA 职业教育成果奖终评由评审委员会以会议方式进行评审，以记名投票表决产生评审结果。

3. SDAA 奖励委员会以会议方式对各评审委员会的评审结果进行审定。其中，特等奖以记名投票表决方式进行审定。

4. SDAA 奖励委员会及 SDAA 职业教育成果奖评审委员会、评审组的评审表决应当有 2/3 以上多数（含 2/3）委员参加，表决结果有效。

5. SDAA 职业教育成果奖的特等奖、一等奖应当由到会委员的 2/3 以上多数（含 2/3）通过；二等奖应当由到会委员的 1/2 以上多数（不含 1/2）通过。

第六章 评奖约束及惩罚条款

第十条 评奖委员会成员、评审专家以及与评奖有关的工作人员须遵守如下规则：

1. 不得接受被参评项目作者的钱物和其他任何形式的赠与；
2. 按本条例第十三条之规定回避；
3. 其他应遵守的职业操守。

违反本条规则者，**SDAA** 将视情形给予警告或取消参与评奖资格的处罚，且三年（含）内不得再次担任评委。

第十一条 申请参评的人士和推荐者应遵守如下规则：

1. 不得向评奖委员会或有关人员赠与或以变相形式赠与钱物；
2. 不得向评奖委员会或有关人员说情或委托他人说情；
3. 评奖结果公布前，不向评奖委员会或评奖工作人员打听评奖消息。

违反本条规则者，**SDAA** 将视情形给予警告或取消申请者参评资格的处罚；如推荐单位违反本条规定，则三年（含）内不得再次推荐。

第十二条 有如下情形，评奖委员会成员应当回避：

1. 终评时，**SDAA** 奖励委员会成员作为项目完成人的项目参评；
2. **SDAA** 奖励委员会成员与已入围项目完成人有亲属关系以及其他可能被认为有碍公正评奖的关系。

第十三条 对于上述情形的处罚结果，由 **SDAA** 予以公布。

第七章 奖励方式

第十四条 **SDAA** 在网站上公布“山东省自动化学会职业教育成果奖”获奖名单。

第十五条 **SDAA** 对获奖的项目颁发获奖证书。

第八章 附 则

第十六条 在评议过程中，若发现被评项目有作者抄袭、剽窃等学术道德问题时，**SDAA** 奖励委员会有权取消该项目的参评资格；若在颁奖之后发现上述问题，**SDAA** 将取消其获奖资格，收回证书，并予公布。

第十七条 本条例由 **SDAA** 常务理事会通过后生效。

第十八条 本条例由 **SDAA** 常务理事会负责解释。

附件 2

SDAA职业教育教学成果奖

推荐项目简要情况表

项目名称	
第一完成人	
第一完成单位	
项目简介 (限本页， 不超多800字)	

附件 3

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。

一、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）

4、成果的推广应用效果（不超过 1000 字）

二、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】		
	<p><u>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。</u></p>		

注：主要完成人多于1人时，此页可复制填写。

三、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	<p style="text-align: right;">单位盖章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

注:联合申请项目此页可复制填写, 主要完成单位一般不宜超过3个。

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

附件内容（推荐书中相关内容的证明材料）

附件 4

SDAA 评审专家回避申请表

评审活动：第二届职业教育教学成果奖

项目名称					
请 求 回 避 专 家	1	姓 名		专业	
		工作单位			
		回避理由			
2	姓名		专业		
		工作单位			
		回避理由			
3	姓名		专业		
		工作单位			
		回避理由			
4	姓名		专业		
		工作单位			
		回避理由			
申请单位（盖章）/人（签名）： 年 月 日					

附件 5

第二届 SDAA 职业教育教学成果奖推荐项目信息汇总表

推荐单位/机构:

填表日期:

序号	推荐项目名称	成果类别	所属单位信息		完成人信息				
			学校名称	院系名称		姓名	职称	手机号/邮箱	其他完成人姓名/职称及排序
					第 1 完成人				3、XXXX/XX 4、XXXX/XX 5、XXXX/XX 6、XXXX/XX
					第 2 完成人				
					第 1 完成人				3、XXXX/XX 4、XXXX/XX 5、XXXX/XX 6、XXXX/XX
					第 2 完成人				

注：1、本表由推荐单位/机构（SDAA 团体会员单位、SDAA 分支机构、市级自动化学会、驻鲁职业院校）进行填写。原则上每个单位/机构推荐教学成果奖项目不超过 2 个、推荐优秀教材奖项目不超过 2 个，并需排序。

2、推荐项目所属学校、院系，按项目的第一完成单位填写。

3、成果类别分为：（1）思政素质与专业建设（包括转变教育思想、更新教育观念，落实立德树人根本任务，全面推进素质教育，加强和改进公共基础课教学，推进专业建设和课程改革，改进教学方法、推进信息化教学等）；（2）教学改革与质量评价（包括组织教学工作、推动教学改革及教学科学管理，加强教学基本建设，改革教学质量评价模式等）；（3）人才培养模式（包括推进产教融合、校企合作，开展创新创业教育，增强学生就业和创业能力，促进教育教学与行业企业实际需求相吻合等）；