

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. 项目完成人一般不能超过 6 人，主要完成单位一般不能超过 4 家。
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。主要内容包括并不仅限于一下内容。

1. 在转变教育思想、更新教育观念，落实立德树人根本任务，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，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

第四章 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所创新，对职业教育教学改革实践有重大示范作用，对提高教学水平和教育质量、实现培养目标产生重大成效，对全省新旧动能转换、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. 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产生初评结果。

2. SDAA 职业教育成果奖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。