

山东省自动化学会

鲁自学奖字【2023】1号

关于首届 SDAA 优秀教材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：

为推进我省自动化与智能技术领域的教材建设，引导广大会员以一流学科建设、新工科建设、职业教育双高建设等为导向，潜心打磨一批适应智能时代发展和人才培养需求的新型教材，根据《山东省自动化学会优秀教材奖评选办法（试行）》，学会决定组织开展首届 SDAA 优秀教材奖评选工作，现将有关事宜通知如下：

一、评选范围

（一）由我会个人会员（团体单位内的登记会员或分支机构注册会员）任第一主编或第一主编所在单位（全职或办理正式聘任手续的兼职）为学会团体会员单位，出版社正式出版和公开发行（出版时间为 2018 年 1 月 1 日之后），在我省信息自动化与智能技术领域的本科教育、研究生教育、职业教育、成人教育、社会培训等教学活动中得到使用的纸质教材、数字教材、实验教材等。若含分册（如上、中、下册，教材+教师用书+学生用书+非独立实训教材等），应合并申报。

（二）教育用教材需要经过至少一届学生使用、并继续使用；培训用教材需至少经过一年、二期学员使用，并继续使用。

（三）以下情况不纳入参评范围：

（1）学术专著；
（2）摘录、汇编、翻译教材；
（3）教学参考书，以及习题集、设计指导书、实验报告等教辅用书；

（4）单独的分册教材；
（5）曾以教材形式获得省部级及以上奖励的教材（若获奖后教材再版、且内容更新 1 / 2 以上，不受本条限制）。

（6）其他涉及到著作权、版权争议，以及与国家政策不相符的情况。

二、评选条件

- (一) 符合党和国家的教育方针、政策，体现先进的教育理念。
- (二) 体现“学科交叉性强、行业应用面广、智能引领度高”的学科优势和特色，反映学科前沿，有较强的理论性和系统性，贯彻理论联系实际的原则，符合适用方向的人才培养定位。
- (三) 符合教学规律，并在教材内容和体系的改革上有新的突破，富有启发性，有利于学生对基本理论、基本知识和基本技能的掌握，有利于学生工程应用能力和创新能力的培养，能够较好地促进课程体系建设和学科建设。
- (四) 教材水平在国内处于领先，选用广泛，产生较大影响，在教学实践中反映良好。
- (五) 文字准确、流畅，公式、图表规范，编校、印刷质量符合国家标准；数字教材应在纸质教材数字化基础上充分体现虚实结合和互动性，具有操作使用友好性，并符合国家相关管理政策、适合国家加强统一标识、标准体系、出版许可等管理导向。
- (六) 严格遵守国家知识产权法律法规的相关规定。

优先鼓励以下情况：

- (1) 跨校使用并得到良好效果的教材；被国内外高校广泛采用的经典教材；
- (2) 面向“新工科”建设、专业群建设的新兴领域教材；
- (3) 作为高层次教学成果奖（非教材类）的主要支撑资源的教材；
- (4) 数字教材；
- (5) 具有多分册的教材，形成系列化的教材。

三、申报推荐及材料要求

- 1、由教材第一主编填报《SDAA 优秀教材申报表》并整理汇总包括教材应用证明和反映其社会影响力的相关支撑材料。
- 2、对符合条件的教材，须有以下方式之一给出推荐意见：
 - (1) 作为教材编写单位或使用单位的 SDAA 团体会员单位；
 - (2) SDAA 分支机构（与教材适用课程或专业相符的专业委员会，或教学、培训、竞赛等工作委员会）；
 - (3) 与教材内容领域相关的教育届知名专家（省内须 SDAA 的 2 位常务理事或 3 位理事）。

推荐意见应对教材的适用性、创新性、实际使用效果等做出客观评价。

3、报送材料中，《SDAA 优秀教材奖申报表》（含附件）、《SDAA 优秀教材奖推荐意见表》 分别提交一份 word 版（无需签字盖章）、1 份 PDF 版（含签字盖章），并提供签字盖章原件 1 份；与申报版本对应的教材媒介 1 套（纸质教材应为原版书籍，数字教材可 U 盘存储或光盘存储或保证方便下载和阅读的电子文件）。

4、电子版材料发送到学会邮箱 saa_82605481@163.com；纸质版和 U 盘或光盘等邮寄到学会秘书处，材料报送截止时间为 2023 年 2 月 25 日。

5、联系人：陈敏（手机 15665766153（微信同号））

邮寄地址：济南市历下区科院路 19 号自动化所 408 室

邮 编：250014



附件：

- 1、《SDAA 优秀教材评选办法（试行）》
- 2、《SDAA 优秀教材奖申报表》
- 3、《SDAA 优秀教材奖推荐意见表》

附件 1

山东省自动化学会优秀教材评选办法（试行）

第一章 总则

第一条 教材是提高教学质量和人才培养质量的重要保证。以一流学科建设、新工科建设、职业教育双高建设、社会培训服务正规化等为导向，为推进我省自动化与智能技术领域的教材建设，鼓励广大会员编写高水平教材，展示教材建设成果，更好地发挥优秀教材的示范和推广作用，经学会理事长办公会研究决定，设立山东省自动化学会优秀教材奖(简称 SDAA 优秀教材奖)，特制定本办法。

第二条 本办法中所指教材，是指：

由我会个人会员任第一主编或第一主编所在单位为学会团体会员单位，出版社正式出版和公开发行，在我省信息自动化与智能技术领域的本科教育、研究生教育、职业教育、成人教育、社会培训等教学活动中得到使用。

该教材包括纸质教材、数字教材、实验教材等形式。但不包括：

- (1) 学术专著；
- (2) 摘录、汇编、翻译（含译自国家通用语言文字版教材的少数民族文字教材和翻译的国外教材）教材；
- (3) 教学参考书，以及习题集、设计指导书、实验报告等教辅用书；
- (4) 单独的分册教材；
- (5) 曾以教材形式获得省部级及以上奖励的教材，曾获得本奖项的教材。若获奖教材再版、且内容更新达 1/2 以上的，不受本条限制。
- (6) 其他涉及到著作权、版权争议，以及与国家政策不相符的情况。

第二章 组织领导

第三条 在学会理事会领导下，由学会奖励表彰工作委员会牵头，联合学会普通高校自动化教育工作委员会、职业院校自动化教学工作委员会等，设立学会教材建设与评奖委员会，设立委员会工作办公室，成立专家委员会。

第四条 评奖工作由学会教材建设与评奖委员会组织和终评，委员会工作办公室负责评选具体工作。

第五条 优秀教材评选专家委员会，以学会专家委员会为主，并聘请省内外信息自动化与智能技术领域的教育专家、学者、出版单位代表。专家委员会负责优秀教材评选意见的形成。

第三章 评奖条件

第六条 优秀教材应符合下列条件：

- (一) 符合党和国家的教育方针、政策，体现先进的教育理念。
- (二) 体现“学科交叉性强、行业应用面广、智能引领度高”的学科优势和特色，反映学科前沿，有较强的理论性和系统性，贯彻理论联系实际的原则，符合适用方向的人才培养定位。

(三) 符合教学规律，并在教材内容和体系的改革上有新的突破，富有启发性，有利于学生对基本理论、基本知识和基本技能的掌握，有利于学生工程应用能力和创新能力的培养，能够较好地促进课程体系建设和学科建设。

(四) 教材水平在国内处于领先，选用广泛，产生较大影响，在教学实践中反映良好。原则上，教材需要经过至少一届学生使用、并继续使用；培训用教材需至少经过一年、二期学员使用，并继续使用；多版次的教材，使用时间可累计计算。

(五) 文字准确、流畅，公式、图表规范，编校、印刷质量符合国家标准；数字教材应在纸质教材数字化基础上充分体现虚实结合和互动性，具有操作使用友好性，并符合国家相关管理政策、适合国家加强统一标识、标准体系、出版许可等管理导向。

(六) 严格遵守国家知识产权法律法规的相关规定。

第七条 对于不同专业、不同课程、不同类型的教材，在质量标准的掌握上，应该按其性质有所侧重。

第八条 优先鼓励以下情况：

- (一) 跨校使用并得到良好效果的教材；被国内外高校广泛使用的经典教材；
- (二) 面向“新工科”建设、专业群建设的新兴领域教材；
- (三) 作为高层次教学成果奖（非教材形式）的主要支撑资源的教材；
- (四) 数字教材；
- (五) 具有多分册的教材，形成系列化的教材。

第四章 申报和评选

第九条 优秀教材每两年评选一次。

第十条 申报采用申请+推荐的方式。

学会秘书处按评选周期在届期结束前后发布申报推荐通知。

由教材第一主编填报申请，由学会团体会员单位、分支机构或专家进行推荐。

申报推荐材料包括：《SDAA 优秀教材申报表》、《SDAA 优秀教材推荐意见表》、教材样书、相关佐证材料。

第十一条 受理及评选。

学会秘书处（教材建设与评奖委员会工作办公室）负责申报材料受理。

收到申报材料后进行评奖资格认定，组织专家委员会对申报教材进行评审。

学会教材建设与评奖委员会对评审结果进行复审和终评，确定获奖教材名单。

第十二条 根据学会教材建设与评奖委员会的终评意见，学会对确定的优秀教材名单予以公示，公示无异议进行评选结果批准和公布。

第五章 奖励

第十三条 对获得学会优秀教材奖的教材，由学会向教材主编颁发获奖证书。

第十四条 SDAA 优秀教材奖设特等奖、一等奖、二等奖。

第六章 附则

第十五条 在优秀教材评选工作中，凡有弄虚作假或其他不正当行为，经调查核实后，撤销奖励，收回证书；并终止相关人员的会员资格，通过学会平台向社会发布声明。

第十六条 依托优秀教材评选，学会进一步探讨教材建设立项管理办法，待条件成熟时进行发布。

第十七条 本办法自公布之日起施行。

附件 2

受理编号：

山东省自动化学会 优秀教材奖申报表

教材名称：

第一主编：

研究生教育 本科教育 职业教育

用途类型：

成人教育 社会培训 其他用途

纸质教材 数字教材 实验教材

教材形式：

其他形式

出版单位：

推荐单位/专家：（盖章/签字）

申报日期： 年 月 日

联系人：（姓名/电话）

山东省自动化学会制

2022年12月

一、教材基本信息

申报教材名称							
第一主编	个人 信息	姓名		职称		联系电话	
		学会	<input type="checkbox"/> 理事会成员	<input type="checkbox"/> 监事会成员	<input type="checkbox"/> 秘书处成员		
		身份	<input type="checkbox"/> （团体会员单位内）登记会员				
			<input type="checkbox"/> （分支机构）注册会员				
	所在 单位 信息	名称			工作关系	<input type="checkbox"/> 全职	<input type="checkbox"/> 兼职
		学会	<input type="checkbox"/> 理事长单位 <input type="checkbox"/> 常务理事单位 <input type="checkbox"/> 理事单位				
		团体	<input type="checkbox"/> 团体会员单位				
		会员	<input type="checkbox"/> 分支机构建设单位				
	联系 人信 息	姓名		电话		微信/QQ	
		通讯 地址				邮编	
申报类型	<input type="checkbox"/> 单本 <input type="checkbox"/> 全册（共_册）						
语种类型	<input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 中国少数民族语言 <input type="checkbox"/> 其他						
国际标准书号	ISBN						
出版单位							
载体形式	<input type="checkbox"/> 纸质教材 <input type="checkbox"/> 数字教材 <input type="checkbox"/> 实验教材						
初版时间	年 月		最新印次及印刷时间	印次：年 月			
本版版次及出版时间	版次： 年 月		初版以来合计印数				

二、教材适用情况

适用学科、专业	
适用课程及培养定位	【按课程-学时-课程性质-培养定位，可多方案】
备注：课程性质可按公共基础课、专业基础课、专业课、实验课和其他	

三、教材应用情况

四、作者信息

全部作者（含主编）						
序号	姓名	单位	出生年月	职务	职称	承担工作
1						
2						
3						
4						
5						
...						
第一主编（首席专家、作者）情况						
相关教学经历（500字以内） (承担学校教学任务、开展教学研究情况、教材编写情况以及取得的教学成果)						
相关科学项目、成果或论文专著（限5项）						
序号	名称		来源/出版单位	时间		
1						
2						
3						
4						
5						

五、申报教材建设历程

各版次基本情况					
版次	出版时间	字数（万）	重印次数	本版总印数（万）	获奖励情况

六、申报教材特色及创新（1000字以内）

（本教材与国内外同类教材相比较，突出的特色及改革创新点。）

七、申报教材应用情况及社会影响力（1000 字以内）

（概述选用本教材的范围及学校，教学效果及评价）

八、教材作者诚信承诺

本人自愿参加此次申报，已认真填写并检查以上材料，保证内容真实。

第一主编（作者）（签字）：

全体作者签名：

年 月 日

九、申报单位承诺意见

本单位对教材有关信息及填报的内容进行了认真核实，保证真实性。同意该教材申报 SDAA 优秀教材奖。

单位主管领导签字：

（单位公章）

年 月 日

十、评审意见

评 审 意 见	<p>【评审专家打分结果情况】</p> <p>【投票结果及评定奖项等级】</p> <p style="text-align: center;">优秀教材奖评审委员会</p> <p style="text-align: center;">主任委员签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
审 定 意 见	<p>【公示结果】</p> <p>【学会奖励表彰委员会意见】</p> <p style="text-align: center;">理事长签字/签章</p> <p style="text-align: center;">并加盖学会章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件目录

附件内容（推荐书中相关内容的证明材料）

附件 3

SDAA 优秀教材奖推荐意见表

教材名称			
第一主编			
第一主编所在单位			
申报类型	<input type="checkbox"/> 单本 <input type="checkbox"/> 全册(共册)		
国际标准书号	ISBN		
出版单位			
载体形式	<input type="checkbox"/> 纸质教材 <input type="checkbox"/> 数字教材 <input type="checkbox"/> 实验教材		
初版时间			初版以来合计印数
适用范围	<input type="checkbox"/> 本科生 <input type="checkbox"/> 研究生	<input type="checkbox"/> 研 究生	学科、专业、课程及课程 性质
	<input type="checkbox"/> 职业教育 <input type="checkbox"/> 教育	<input type="checkbox"/> 成人 教育	
	<input type="checkbox"/> 社会培训		
选用学校/单位名称(可多家)			使用课时数 及使用人数合计
【申报教材特色及创新评价】			
【申报教材应用情况及社会影响力评价】			
【SDAA 团体会员单位(教材编写单位/教材使用单位) 在此签字盖章】 主管领导签字: (单位公章) 年 月 日		【SDAA 分支机构或专家在此签字】 分支机构负责人/推荐专家签字: 年 月 日	