

四川省电子学会 重庆市电子学会

四川省职业技能竞赛研究中心

重庆市人力资源开发服务中心

关于举办第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛的通知

四川省、重庆市各高校、高职院校、各会员单位：

为深入贯彻党的二十大精神，加快推进成渝地区双城经济圈建设，深化数字中国建设推进，经川渝两地电子学会友好商议，继续推进川渝新一代信息技术技能发展，依据《智能硬件职业技能竞赛通用要求 T/SIE 9-2-24》团体标准，联合举办第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛。

本次活动继续面向川渝两地高校及科研院所、会员单位，促进新一代信息技术在创新创业、人工智能、智能制造及产教融合、职业教育发展、知识产权交易、促进数据要素市场创新和科技普及等领域深度融合。本届活动还具有以下亮点：

1.2024年“新一代信息技术融合创新应用”课题研究征集

继《关于发布2022年度征集新一代信息技术面向科普活动的研究课题项

目申报指南的通知》后，深受教职工、企业专业人士欢迎，并希望扩展课题研究范围。本着为学会会员服务，助力推动新一代信息技术融合创新应用，落实落地促进“数字中国”建设，继续面向川渝各单位、人员开展本年度“新一代信息技术融合创新应用”课题研究征集活动，课题申报详见四川省电子学会网站相关通知的格式要求进行申报，课题范围扩展到“技术融合创新应用”范围，重点课题和一般课题以申报书和结题质量评定，申报时可不注明类型课题研究类型，结题成果欢迎报送本赛项赛事论文集。

2.同步赛事

第十届四川省智能硬件设计应用大赛：四川赛区将同步举办。

第二届资阳“数字工匠”杯职业技能大赛：欢迎川渝两地各校教师、川渝电子学会会员（单位会员职工及个人会员）、川渝两地中国电子学会会员等报组委会同意的其他参赛对象，参考国家职业技能标准进行项目化参赛，参赛方式和决赛时间以资阳市政务服务管理局、资阳市人力资源和社会保障局《关于做好第二届资阳“数字工匠”杯职业技能大赛工作的通知》文件为准，在资阳市政务服务管理局网站可查询。

3.论文集征集

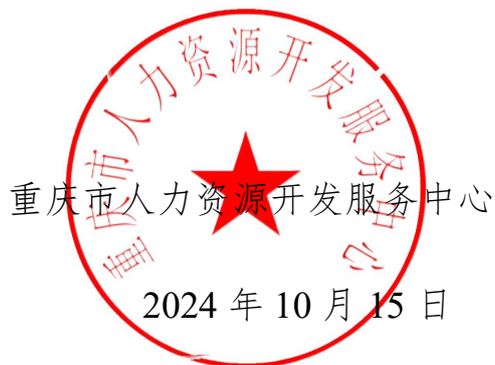
竞赛将对征集到的论文进行单独评奖，计划申报正式出版图书书号出版优秀论文集，并送知网检索收录；优秀参赛视频送知网检录，作为论文视频收录。论文包括：教师竞赛获奖作品论文、学生参赛作品创新论文、老师指导及相关智能硬件创新科研、技能应用和教学设计与改革等相关论文。

4.优秀教育教学成果评选

为贯彻落实《中国教育现代化 2035》精神和全国教育大会精神，推动落实立德树人根本任务，强化教育服务区域经济社会发展的能力，展示新一代

信息技术教育领域取得的优秀成果，经研究决定面向教科研单位开展首届优秀教育教学成果评选活动。

现将活动详细方案通知如下，请川渝各高校、科研院所及中高职院校积极报名参与。



附件 1:

第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛 方 案

一、 竞赛名称

第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛

二、 指导单位

四川省科学技术协会 重庆市科学技术协会 四川省经济和信息化厅
重庆市经济和信息化委员会 四川省大数据中心

三、 主办单位

四川省电子学会 重庆市电子学会
四川省职业技能竞赛研究中心 重庆市人力资源开发服务中心

四、 承办单位

重庆邮电大学 成都工贸职业技术学院

五、 合作单位

北京新大陆时代科技有限公司 重庆机智加科技有限公司
北京华航唯实机器人科技股份有限公司 成都智能盒子科技有限公司
重庆市福祥会展服务有限公司 安徽佐标智能科技有限公司
百科荣创(北京)科技发展有限公司 北京思维科系统科技有限公司

六、 支持媒体

四川科技报、集成电路应用、信息产业报道、太赫兹科学与电子信息学
报、电子报、华龙网、今日头条、上游新闻、大渝网

七、 决赛时间

2024 年 11 月 23 日

八、 竞赛方式

本届竞赛决赛由现场和线上答辩结合，具体实施方案后续通知。

九、 竞赛组织机构

(一) 大赛组委会

主任委员：

杨晓波 电子科技大学教授、四川省电子学会理事长

陈前斌 重庆邮电大学副校长、重庆市电子学会理事长

王士星 成都工贸职业技术学院副院长

副主任委员：

王汝言 重庆邮电大学通信与信息工程学院执行院长

何世彪 重庆工程学院电子信息学院院长

谭晓衡 重庆大学微电子与通信工程学院院长

杨建喜 重庆交通大学信息科学与工程学院院长

向 涛 重庆大学计算机学院副院长

魏 延 重庆师范大学计算机与信息科学学院院长

李传东 西南大学电子信息工程学院院长

刘 忠 乐山职业技术学院院长

徐 健 成都工贸职业技术学院教务处处长

胡颖梅 四川省职业技能竞赛研究中心主任

赖 杰 成都工贸职业技术学院培训鉴定中心主任

杨 阳 四川大学电子信息学院副院长

邹喜华 西南交通大学信息科学与技术学院副院长

何高法 重庆科技学院机械与动力工程学院副院长

武春岭 重庆电子工程职业学院人工智能与大数据学院院长
陈 良 重庆电子工程职业学院物联网学院院长
陶亚雄 重庆电子工程职业学院通信工程学院院长
郑晓虹 重庆航天职业技术学院电信学院首席专家
易 勇 吉利学院工业互联网产业学院院长
邱永成 天府新区信息职业学院常务副院长
黄应强 宜宾职业技术学院电子信息与人工智能学院院长
李 杰 资阳环境科技职业学院商务管理系主任
雒江涛 重庆市电子学会常务副秘书长
蒲映桥 四川省电子学会秘书长
向 涛 四川省电子学会副理事长
秦培均 四川省电子学会防雷专委会主任委员

委员：

罗 元 重庆邮电大学教务处副处长
谭 勇 长江师范学院电子信息工程学院副院长
付仕明 重庆第二师范学院人工智能学院副院长
贾正松 四川省信息职业学院电子信息系主任
刘 蜀 成都工贸职业技术学院教务处副处长
熊建云 成都工业职业学院教务处副处长
王自敏 宜宾职业技术学院材料专业教授
刘光乾 四川工业科技学院人工智能（电子）研究所副所长
闫雪梅 四川现代职业学院电子信息系主任
林 鑫 百科荣创(北京)科技发展有限公司西南总经理

曾 玲 四川省职业技能竞赛研究中心研究部部长

(二) 大赛执委会

主任:

卓先德 成都工贸职业技术学院信息工程学院院长

禄 盛 重庆邮电大学先进制造学院副院长

副主任:

田逢春 重庆大学微电子与通信工程学院重点实验室主任

李华清 西南大学电子信息工程学院副院长

党晓圆 重庆移通学院智能工程学院院长

委员:

潘宏彬 四川省电子学会副秘书长

杨光祥 重庆工商大学计算机科学与信息工程学院副院长

李益才 重庆交通大学信息科学与工程学院副院长

熊 江 重庆三峡学院三峡大数据学院院长

陈成瑞 重庆工程学院电子信息学院副院长

王洪建 重庆工商大学机器人与激光智能研究所所长

胡 敏 重庆邮电大学数字媒体系主任

张 彬 重庆航天职业技术学院教学主任

林 勇 重庆电子工程职业学院通信工程学院院长助理

彭永杰 宜宾职业技术学院电子信息与人工智能学院副院长

沈 红 宜宾职业技术学院新材料与化工能源学院院长

严新发 成都纺织高等专科学校电气信息工程学院专业负责人

刘洪涛 成都职业技术学院专业负责人

李 彬 四川航天职业学院竞赛负责人
王霏宇 宜宾职业技术学院材料工程专业主任
陈明平 四川现代职业学院电子系副主任
陶薇薇 四川文化产业职业学院大数据与互联网学院专业负责人
何 恒 四川三河职业学院专业负责人
兰 虎 四川广元市高级职业学校主任
王海彬 宜宾长宁职业职业技术学校副书记
徐文平 宜宾南溪职业职业技术学校主任
何小波 四川省剑阁职业技术学校主任
杨奇凡 重庆邮电大学先进制造学院学院副书记
罗志勇 重庆邮电大学先进制造学院学院实验中心主任
张 越 成都工贸职业技术学院教务处教学保障科科长
郭 意 成都工贸职业技术学院信息工程学院教研室主任

（三）大赛执委会办公室：

徐晓东 重庆邮电大学智能制造与机器人实践基地副主任
汪 希 成都工贸职业技术学院信息工程学院教务科负责人

十、 参赛范围

（一） 参赛对象

1、川渝两地各校教师、川渝电子学会会员（单位会员职工及个人会员）、川渝两地中国电子学会会员等报组委会同意的其他参赛对象，提交作品时提交教师工作证、会员证等身份验证信息。

2、四川省及重庆市有正式学籍的高校在校大学生（含本科、专科生、高等职业技术学校学生）（参赛时随参赛作品附本人学生证和身份证扫描件，

以核实身份)。

3、特邀周边邻近省份高校在校生(参赛时随参赛作品附本人学生证和身份证扫描件,以核实身份)。

(二) 参赛人数

1.教师、职工及会员赛

以个人组队、团队组队均可,团队组队项目参赛人数不超过3人。

2.学生团队赛

以团队形式参赛,每个参赛团队限5人(每人只能参加一个团队)。每所高校每个赛项最多不超过5支队伍,中高职不超过5支队伍,社会机构组队每个机构不超过2支队伍。

(三) 指导教师

每支参赛队伍最多可设2名指导教师或导师。

(四) 赛项类别

1、功能创意组

本组参赛作品还处于初创阶段,但能通过视频设计、PPT讲解设计意图,设计意图为智能硬件实施范畴。

2、产品孵化设计组

本组参赛作品已经具备一定智能功能,或全部功能,硬件设计已趋完善的作品。

3、智能制造组

本组参赛作品以智能工厂数字孪生模块、机器视觉、协作机器人、复合机器人创新应用为主题进行设计。

十一、 大赛流程

赛事分为学校选拔或单位选送和决赛两个阶段。

1、学校选拔或单位选送：各单位和高校自行组织，评选出进入决赛的队伍，将参赛作品送组委会预审，通过的参赛项目方可进入决赛会议。

2、决赛形式：线上评审竞赛

(1) 决赛报名截止时间：2024 年 年 11 月 22 日

(2) 决赛报名邮箱：见“十六.联系方式”（邮件命名格式：学校名称_第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛

(3) 决赛最终资料核对时间：2024 年 11 月 22 日 12:00，详见群消息。

(4) 决赛竞赛时间：2024 年 11 月 23 日

(5) 决赛比赛地点：评审答辩（形式详见群消息）

(6) 竞赛结果公布：2024 年 11 月底见群消息。

十二、 决赛

(一) 决赛评审

时间：11 月 23 日

对象：所有预审通过参赛队伍

参赛作品：已完成智能硬件作品，视频介绍，作品应用领域及相应佐证素材（论文、专利等）。

方式：采用作品演示+答辩模式，即每支参赛队伍选出一位作品演示人员，一位主要讲解人员，和一位主答辩人员。如小于 3 人参赛队者，可由参赛队员自行安排（可提交视频）。

在演示答辩区，参赛队伍进行不超过 20 分钟的演示+答辩环节（视频展示 5 分钟，演示 5 分钟，答辩 10 分钟）。

注：任何选手不得通过任何方式扰乱或破坏竞赛现场，一经发现，将直

接取消该代表队或选手的参赛资格。

（二）竞赛描述

“数智”作品定义：面向新一代信息技术的相关技术，包括但不限于：5G、人工智能、智能制造、物联网、云计算、数字孪生、大数据、区块链等技术方向领域的产品改进、应用经验、操作技能及作品创新等等。只要满足上范围条件，结合实际用途，具备实用功能，附属某个行业领域，均可报名参加本项赛事和提交论文。

竞赛通过参赛队对其参赛作品的应用、功能、性能、技能等进行介绍，并结合作品演示，行业属性、创新性、作品原创部分展示及作品相关知识答辩，以获得通过专业网站对该类作品项目进行创新、可行性等多方面验证、评估，最终给出各参会队得分及排名情况。

（三）竞赛涉及知识范围

人工智能、机器人、智能制造、通信技术、数字孪生、单片机技术、嵌入式技术、云计算技术、安卓应用技术、IOS 应用技术及相关领域材料研究与应用等。

（四）可选平台或方案，但不仅局限以下平台

开源硬件平台、机器人、智能制造数字孪生平台、百度智能平台、阿里云平台、腾讯物联智能硬件开放平台

（五）成绩评定方式

- 1、竞赛满分为 100 分。
- 2、团队比赛的评分成绩=原创查询得分+创意设计得分+作品演示得分+答辩环节得分。
- 3、评分标准

评分模块	考查点	权重	描述	评分标准
原创查询得分	设计作品的原创度	10%	通过专利、知网、网络及相关知识产权库对作品创意进行查询，是否属于原创，或原创度占作品多少	根据模板符合度现场评分
创意设计得分	参赛作品原创设计得分	40%	通过作品展示，对创意设计进行评测，主要从行业领域、刚需度、可推广度、市场前景等方面进行评析	根据模板符合度现场评分
作品演示得分	参赛作品完善度、演示效果、功能实现度	30%	通过作品演示，对作品功能进行评测，主要从作品功能展示、实现效果、作品工艺等方面进行评析	根据模板符合度现场评分
答辩环节	参赛作品技术、设计等角度进行	20%	通过评审专家对作品、参赛队员就参赛作品技术、设计等角度进行评析	根据模板符合度现场评分

(六) 注意事项

1、由于多领域的作品开发与设计和应用，可能需要与互联网接入，其网络安全、信息安全请各参赛队自行负责。

2、禁止将成品平台设备提供的公版直接拿入会议比赛，一经查实，将直接取消参会资格。

3、禁止使用网络及电子干扰设备，攻击或干扰工具扰乱其他正在进行参会参赛作品答辩。

4、参赛队伍必须服从主办和承办方的统一安排，遵守会议纪律。如比赛完毕后对现场答辩、所评奖项有疑议，请在比赛后1小时内向组委会进行申诉，核实竞赛数据。

5、在比赛视频过程中，参赛队员必须爱护比赛仪器设备，注意用电安全。

如有因操作失误引起的仪器损坏，由参赛队员负责赔偿。

十三、 奖项设置

（一）根据各参赛队伍预审（含投票统计折算）和现场决赛得分加权和为各队的最终得分，按得分高低排列顺序，颁发相应奖项。

（二）本次竞赛设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。以参赛队总数为基数，特、一、二、三等奖获奖比例分别为 2%、10%、20%、35%（小数点后四舍五入）。获奖团队将获得相应荣誉证书。

（三）获得奖项参赛队指导教师获优秀指导教师奖并颁发对应荣誉证书。

（四）2024 年 11 月底四川省电子学会、重庆电子学会将通过官网、微信等媒体平台公布获奖名单。

（五）论文获奖同步颁发，论文集以正式图书出版、并报知网检录。

（六）优秀教育教学成果同步颁发，本次评奖分设一等奖、二等奖、三等奖三个奖项。获奖团队将获得相应荣誉证书。

（七）参赛优秀作品获得推荐申报软件著作权、专利和成果鉴定。

十四、 持续项目支持

（一）参赛获奖项目可推荐参加每年成渝两地项目转化。

（二）参赛选手可优先被吸收为四川省电子学会会员。

（三）参赛获奖选手，可根据自己参赛获奖等级、自愿申请申报，获得工业和信息化人才专业知识测评证书。

（四）获奖项目将有机会在支持媒体上推荐及作品论文发表。

十五、 其他事项

（一）竞赛由四川省电子学会、重庆市电子学会全程监控。

（二）本届竞赛均不向参赛队收取任何报名费用，如需论文集收录请自

行联系组委会。另参赛所产生的任何费用，均由参赛队伍学校自行解决。

十六、 联系方式

四川省赛区联系人：刘老师

联系电话：15828380167 电子邮箱：31409957@QQ.com

重庆市赛区联系人：徐老师

联系电话：18696506069 电子邮箱：112741201@QQ.com

附件 1:

2024 年第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛参赛队员报名 登记表

学校或系部（盖章）： 联系人： 联系人电话： 邮编： 通信地址：

序号	参赛项目	指导教师 (一题不超过 2 名)	参赛队员 (一题不超过 5 名)	队名	项目简介 (200 字以 内)

备注：2024 年川渝“数智”应用技能大赛群 QQ 群：1034988211



附件 2:

第四届川渝大学生“数智”作品设计应用技能大赛 论文格式要求

一、论文字体及设置

中文题目（黑体小三）

作者¹ 作者^{1,2} 作者³ 作者⁴（宋体小四号）

（1.单位名称，所在省 所在城市 邮编 2. 单位名称，所在省 所在城市 邮编）（宋体五号）

摘要：（不分段，字数不超过 300 字）（宋体五号）

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词；3 关键词；4 关键词 5（用分号隔开）（宋体五号）

正文：（1.5 倍行距，宋体小四号）

页面设置：（A4 幅面，页边距：上-3.5cm，下-3 cm，左-2.5cm，右-2cm。）

二、论文格式其他要求

1. 论文格式按照科技论文标准规范，要求用 word2003 及以上版本软件排版。

2. 论文应控制在 5000 字以内（含图、表）。论文标题应恰当反映文章的特定内容，一般不用副标题，标题一般不超过 20 个字。

3. 论文摘要是一篇完整的短文，包括目的、方法、结果和结论 4 部分（不超过 300 汉字），应具有独立性和自含性。摘要采用第三人称写法，不必使用“本文”、“作者”等作为主语。

4. 正文（含摘要）的标点符号全部用全角。

5. 论文章节编号采用三级标题顶格排序：一级标题为 1，2，3，……；二级为 1.1，1.2，……；三级为 1.1.1，1.1.2……。

6. 论文中引用他人作品时，请按《著作权法》有关规定指明原作者、文题及来源。若发生著作权纠纷，一切责任由作者自负。

7. 论文请附第一作者简介，格式为：姓名，出生年月，性别，职称和（或）学位，所在单位、从事科技工作领域研究方向，详细通讯地址，邮政编码，联系电话，E-mail 地址等信息。

附件 3:

关于开展首届优秀教育教学成果评选活动 的通知

各高等院校、职业院校以及相关教科研单位:

为贯彻落实《中国教育现代化 2035》精神和全国教育大会精神,推动落实立德树人根本任务,强化教育服务区域经济社会发展的能力,展示新一代信息技术教育领域取得的优秀成果,经研究决定面向教科研单位开展首届优秀教育教学成果评选活动。现将有关事项通知如下:

一、指导思想与原则

本届评选活动坚持公开、公平和公正原则,坚持政治标准、学术标准和学风标准相统一,坚持质量第一、宁缺毋滥。活动重点评选具有时代性、创新性和实用性的科研成果。

二、评奖类别

本次评奖为综合奖项,不设单项。成果为围绕区域经济社会发展需要,在科学技术、人文社科领域研究取得的系列职务成果。成果原则上应依托市厅级及以上立项课题。

以下成果可参加本次评奖:在 2021 年 1 月 1 日至 2024 年 09 月 30 日期间取得的研究成果,包括新产品、新技术、新材料、新工艺、科技著作、专利、软科学研究报告和科技论文等;人文社科成果的

形式包括著作（含专著、编著、译著、工具书等）、学术论文、研究报告（含调研报告、咨询报告等）、普及读物等。

三、申报方法

（一）申报材料由申请人所在单位统一组织报送，不受理个人直接申报。

（二）申报材料包括《首届优秀教育教学成果申报表》、《首届优秀教育教学成果申报汇总表》及成果相关佐证材料。《申报表》、《汇总表》及成果相关佐证材料均提供 Word 版、PDF 电子版各 1 份。

（三）各单位推荐申报的名额不限。

（四）各单位要牢固树立责任意识和质量意识，严格把关，做好对申报成果意识形态、学术规范等的审核工作。

（五）申报截止时间为 2024 年 11 月 15 日，以电子邮件发送时间为准。电子版同步发送至 31409957@qq.com、1047104642@qq.com。联系人：刘老师，18011584095。

四、注意事项

（一）申报人要如实填写申报材料，务必在《申报表》“申报人的承诺”处签章。

（二）个人申报限额问题

本次评奖不管是作为申报人还是参与者，每个人最多申报或参与 2 项个人成果。其中，个人独立完成成果限报 1 项，其余只能是合作完成成果。

（三）申报人与参与人

申报人：必须是论文的第一作者；系列论文参与完成二分之一以上，且部分论文是第一作者；专著的主编或著者；研究报告的第一完成人。

参与人：必须是论文或系列论文的署名作者；专著封面的主编或著者，执笔人，前言后记明确参与写作的人员；研究报告的署名作者；课题结项证书上的参与人。

多人合作成果须由第一完成单位申报。若以个人或部分成员申报，须出具其他成员签字的同意证明。

（四）集体成果

集体成果不出现任何个人署名。以集体或单位名义申报的成果，须在《申报表》填写集体申报说明。集体成果一经申报不予变动，获奖后学会不提供任何个人获奖证明。

（五）凡申报参评的成果及其材料，评审结束后由学会存档，不退还本人。

（六）凡属以下情况之一的研究成果，不能参与评奖：

1. 已获同级及其以上社科奖、技术奖的科研成果；
2. 权属有争议且尚未妥善解决的；
4. 弄虚作假或剽窃他人的。

五、奖项设置及评奖办法

本次评奖分设一等奖、二等奖、三等奖三个奖项，由主办单位

颁发获奖证书。

六、成果应用

- (一) 组织获奖成果推广交流
- (二) 向省级主管部门报送《成果专报》

附件：

《首届优秀教育教学成果申报表》

《首届优秀教育教学成果申报汇总表》

四川省电子学会 重庆市电子学会

四川省职业技能竞赛研究中心

重庆市人力资源开发服务中心

2024年10月15日

首届优秀教育教学成果 申报表

成果名称： _____

成果形式： _____

成果完成人： _____

成果完成单位(公章)： _____

成果起止时间： _____

申请时间： 年 月 日

四川省电子学会 重庆市电子学会

四川省职业技能竞赛研究中心

重庆市人力资源开发服务中心制

2024年10月

申报人的承诺：

我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，严守科研诚信，保证没有意识形态问题，没有知识产权争议。

申报人（签章）

年 月 日

填表说明

1. “申报人的承诺”务必由申报人签章, 未签章的不予受理。
2. 集体成果以课题组名义申报须由课题组负责人签字, 由负责人所在单位科研管理部门审核并签章; 须经单位推荐并加盖单位公章。
3. 关于佐证材料的提供形式: 论文类成果需将期刊封面、目录、论文等电子版填至表三, 并提供成果实践相关佐证材料电子版 1 份; 著作类成果需将封面、版权、目录、简介、前言、后记等电子版填至表三, 并提供成果实践相关佐证材料电子版 1 份; 研究报告类成果需将目录、摘要等电子版填至表三, 并提供成果实践相关佐证材料电子版 1 份。被市厅级及其以上党政机关采用、推广的成果, 需提供采用或批复证明。上述所有成果如属于立项课题, 均需要提供结题证书(电子版)作为佐证材料。

表一 成果基本情况

成果信息	成果名称					
	成果形式		出版社或期刊名称		出版或发表时间	
	是否立项课题		立项单位		结项证书号	
	是否市厅级及其以上采用或批复			采用单位或签批人		
申报人及参与人信息	姓名		性别		年龄	
	学历		职称/职务		联系电话	
	工作单位				通讯地址	
	姓名	性别	年龄	学历	职称/职务	工作单位
集体成果申报 单位（盖章）	<p>该成果由 XXX（此处填写单位名称）负责牵头，XXXX（此处罗列主要参研单位或个人）参与了研究。经协商一致，同意以 XXXX（此处填写单位名称+课题组或成果名称+课题组）名义申报集体成果，成果不签署任何个人姓名。</p> <p align="center">负责人签章_____ 单位盖章</p> <p align="center">年 月 日</p>					

表二 成果简介

成果 曾 获 奖 励 情 况	获 奖 时 间	所 获 奖 项 名 称	获 奖 等 级	授 奖 部 门
成果 起 止 时 间				
1.成果简介（不超过 1000 字）				
2.成果主要解决的教育问题及解决方案（不超过 1000 字）				
3.成果的创新点（不超过 1000 字）				
4.成果的推广应用效果（不超过 1000 字）				

表三 申报理由及佐证

1. 学术价值或社会价值；2. 佐证材料。（可加页）

表四 审核、推荐意见

审 核 意 见	<p>从内容的真实性、意识形态、学术诚信等方面审核申报成果。</p> <p style="text-align: center;">单位科研管理部门盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
推 荐 意 见	<p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

首届优秀教育教学成果 申报汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	成果名称	成果形式	成果完成人	工作单位	联系人	联系方式