

# 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**

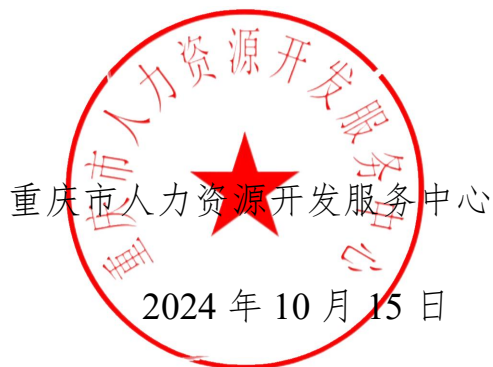
竞赛将对征集到的论文进行单独评奖，计划申报正式出版图书书号出版优秀论文集，并送知网检索收录；优秀参赛视频送知网检录，作为论文视频收录。论文包括：教师竞赛获奖作品论文、学生参赛作品创新论文、老师指导及相关智能硬件创新科研、技能应用和教学设计与改革等相关论文。

## **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<sup>1</sup> 作者<sup>1,2</sup> 作者<sup>3</sup> 作者<sup>4</sup>（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