

四川省教育科学研究院办公室

四川省教育科学研究院办公室关于开展2023年四川省普通高中技术课程论文评选活动的通知

各市（州）教科所（院）：

为提升教师教育教学研究水平，加快教师专业发展，推进新课程在我省实施，经研究，决定开展2023年四川省普通高中技术课程论文评选活动。现将有关事宜通知如下。

一、学科范围

普通高中信息技术，普通高中通用技术

二、参与对象

省内在岗在职的技术课程教师、教研员。

三、论文主题及选题范围：

（一）主题：新课标背景下的高中信息/通用技术教学实践研究

（二）选题范围

1. 技术课程的大单元（大概念/大项目/大任务）教学设计与实施；
2. 技术课程的教学评价研究；

3. 技术课程考试命题研究;
4. 技术课程教学资源建设研究;
5. 技术课程的课程建设研究;
6. 技术课程的课堂教学实施研究。

四、评选程序

(一) 查重与上传论文

参评教师于 8 月 31 日前将论文上传到网站 <https://kczy.scjks.net>。上传论文前需要完成论文查重,由个人完成查重的,需要提交查重报告给市(州)备查。由市(州)完成查重的,需要留存查重报告备查。

(二) 市(州)推荐

各市(州)负责初评,并在 9 月 15 日前在系统里完成推荐,并同时上传加盖了单位公章的推荐论文信息表扫描件(见附件 1)。两个学科成都市分别限推荐 16 篇,其他市(州)分别限推荐 8 篇。各市(州)严格把控查重结果,保证推荐的作品均符合查重要求。

(三) 省教科院终评

四川省教科院将组织评审专家组,对市(州)推荐的论文进行集中评审,最终评出一、二、三等奖。其中一等奖、二等奖分别不超过获奖总篇数的 15%、30%,三等奖控制在获奖总篇数的 55%以内。

五、论文要求

(一) 论文格式

论文应为 Word 格式，包括标题、摘要、关键词、正文和参考文献，正文中不得出现作者个人及单位信息。参考文献请严格按照学术论文规范格式进行著录（见附件 2）。

（二）查重要求

建议使用中国知网、万方数据等国内权威查重平台查重，论文重复率超过 30%或未进行查重的，取消参评资格。

（三）署名

每人限交论文 1 篇，每篇论文署名最多不超过 2 人。

六、联系人

信息技术 郭 斌 028-85774982

通用技术 李金洲 028-85775560

附件：1. 推荐论文信息表
2. 学术论文规范要求

四川省教育科学研究院办公室

2023 年 6 月 19 日

附件 1

推荐论文信息表

市（州）：

学科：

序号	姓名	学校	电话	论文名称	查重结果	查重平台
市（州）教科所（院） 意见		教科所（院）（盖章） 2023 年 月 日				

附件 2

学术论文规范要求

一、观点鲜明、言论正确。有自己对学科课程及教学的独到见解，无涉及政治、宗教、民族问题等方面的偏激言辞。

二、格式规范，行文严谨。全文应包括题目、作者、摘要、关键词、正文、参考文献等论文基本元素。1. 论文题目一般不超过 20 字，黑体小二号字加粗。2. 摘要应在 200-300 字，概括全文内容和主要观点；关键词为文章内容中出现频率最高的术语，一般不超过 5 个，关键词间用分号隔开。摘要、关键词前标注“摘要”“关键词”字样，黑体加粗五号字，缩进两个字符；摘要、关键词具体内容为楷体五号字。3. 正文标题一般不超过 4 级，并规范表述为：“一、”“(一)”“1.”“(1)”，宋体小四号，一点五倍行距，首行缩进两字符。4. 参考文献用方括号〔 〕加数字序号标示，全文连续编号。正文中引用了文献的，应在引文结尾处用上标标注序号（如〔1〕），并在文章结尾标注的“参考文献”字样下对应地呈现该序号文献的出处（含作者、文献标题、文献类型符号（如杂志为〔J〕、著作为〔M〕）、出版地（杂志不标注）、出版社名称、出版年份、杂志期数、起讫页码等）。

三、每篇论文字数在 3000-6000 字为宜。

四、参评论文必须是近期原创论文，已在公开刊物发表或已获得省级及以上级别奖励的论文不在本次评选活动范围。

五、严禁剽窃、抄袭。一经查实将不予评奖，并通知论文作者工作单位，在全省范围通报批评。