四川省教育科学研究院文件

川教研[2021]54号

四川省教育科学研究院关于公布 2021 年四川省普通 高中通用技术优秀论文评审结果的通知

各市(州)教科所(院):

根据《四川省教育科学研究院办公室关于举办 2021 年普通高中数学等 5 个学科教育教学论文评选活动的通知》要求,各市(州)教科院共推荐 76 篇论文参评,其中 9 篇论文查重未通过,3 篇论文内容不符合通知要求。按照客观、公平、公正的原则,经评委评审,最终评选出优秀论文 64 篇,其中一等奖 11 篇、二等奖 20 篇、三等奖 23 篇。经公示,最终确定优秀论文 63 篇,其中一等奖 10 篇、二等奖 20 篇、三等奖 23 篇. 现将评审结果公布如下。

附件: 2021 年四川省普通高中通用技术优秀论文评审结果

四川省教育科学研究院 2021年9月18日

附件

2021 年四川省普通高中通用技术优秀论文评审结果

市州	论文名称	作者	单位名称	第二 作者	第二作者 单位	获奖 等次
泸州市	CDIO 模式在通用技术课程中的应用——以《结构及其设计》为例	陈雪梅	四川省泸县第二 中学			一等奖
成都市	工程思维在高中通用技术 课程中的培养实践与思考	彭 刚	成都棠湖外国语 学校			一等奖
成都市	基于高中通用技术课程核心素养的"活动元"教学设计 ——以《设计及其特点》为例	喻梦雅	新格林艺术高中			一等奖
成都市	普通高中学生通用技术核 心素养水平分析	王海英	成都市大弯中学 校	曹云华	成都市大弯 中学校	一等奖
成都市	把"纸"玩出花样来	伍福琴	四川省双流中学	沈雪芹	四川省双流 中学	一等奖
内江市	让通用技术课堂灵动起来 ——如何提高通用技术课 堂上学生的学习兴趣	滕云燕	威远县龙会中学			一等奖
成都市	基于项目教学法对核心素 养培养的通用技术学习活 动设计的研究 ——以《木 结构桥梁制作》学习活动设 计为例	范亚民	成都市龙泉中学校			一等奖
成都市	在通用技术教学中浸润劳 动教育的实践 ——以"锉 刀手工配钥匙的使用"为例	杨晓文	龙泉驿区教育科 学研究院			一等奖
达州市	基于新课程改革下的通用 技术课程教学有效实施的 研究	吴晓军	四川省大竹中学			一等奖
成都市	基于学科核心素养的高中 通用技术课程评价原则与 方法	熊 斌	成都市双流区教 育科学研究院			一等奖
绵阳市	浅析基于核心素养的通用 技术实践课程实施策略— 一以 LM317 可调稳压电源 的设计与制作实践教学为 例	杨涛	四川省绵阳南山中学			二等奖
广元市	高中通用技术教学核心素 养培养之我见	沈小雄	四川省广元市青 川中学校			二等奖
攀枝花	构建高效的通用技术课堂	陈小红	攀枝花市第三高 级中学校			二等奖
阿坝州	阿坝州藏区民族高中通用 技术课课堂实践探究	王朝伟	阿坝州民族高级 中学			二等奖
雅安市	培养学生工具能力的教学 设计策略	杨乐艺	雅安中学			二等奖
绵阳市	高中通用技术课程培养学 生创新能力的几点思考	何 瑜	四川省绵阳中学			二等奖
宜宾市	创客活动与通用技术课堂 教学有效融合的应用与探 讨	白金鑫	四川省宜宾市第 四中学校	张东黎	四川省宜宾 市第四中学 校	二等奖

	T	1				
内江市	通用技术课程教师的教育 与发展	彭波	威远县龙会中学			二等奖
绵阳市	通用技术课中导入的妙用	肖蜀豫	四川省绵阳实验 高级中学			二等奖
雅安市	通用技术教学中案例选择 与补充的实践研究	高丽芳	四川省天全中学	高凤姣	四川省天全 中学	二等奖
广安市	基于设计思维的智慧课堂 教学模型——以《结构设 计》为例	张佳希	广安友谊中学			二等奖
广安市	通用技术核心素养下项目 式教学模式研究	刘云	四川省邻水中学	唐清清	四川省邻水 中学	二等奖
攀枝花	通用技术与信息技术融合 教学探索	杨俊林	攀枝花市第十二 中学校			二等奖
乐山市	浅谈农村高中通用技术教 学的现状及其对策	刘志忠	延风中学			二等奖
绵阳市	在通用技术课程中渗透劳 动教育——以"手工造纸" 实践活动课为例	李录清	四川省绵阳南山 中学双语学校			二等奖
德阳市	依托通用技术实践活动开 展生涯规划体验教育的策 略探析	冯雪成	德阳市电化教育 馆			二等奖
宜宾市	通用技术项目融合教学设计与应用 ——以《无碳小车设计与制作》为例	邓甫文	四川省高县中学 校			二等奖
内江市	浅析基于核心素养培养的 高中通用技术课堂教学	尤 丹	四川省内江市第 六中学			二等奖
内江市	基于核心素养的通用技术 教学课堂探索	唐莉	四川省内江市第十二中学 四川省绵阳第一			二等奖
绵阳市	CAD辅助设计在通用技术课 堂中的应用	姜林君	四川省绵阳第一 中学			二等奖
阿坝州	通用技术教学如何激发学 生的学习兴趣	袁宁	理县中学校			三等奖
绵阳市	通用技术核心素养的教学 实践	孙 琪	四川省绵阳中学			三等奖
成都市	核心素养背景下通用技术 草图教学的思考与探索	蒲红谷	四川省成都市航 天中学校	杨晓文	龙泉驿区教 育科学研究 院	三等奖
资阳市	通用技术核心素养背景下的教学改革 ——以课堂活动为基础,在教学中培养学科核心素养	李亚	四川省乐至中学			三等奖
内江市	在通用技术教学中培养学 生解决问题能力的实践探 索	胡咏梅	威远中学校			三等奖
宜宾市	通用技术核心素养背景下的项目式教学应用 ——以 《木质模型桥设计与制作》 为例	郑 玲	四川省高县中学校			三等奖
眉山市	农村高中通用技术课在核 心素养背景下的教学探索 与实践	田禾	四川省眉山车城中学			三等奖
凉山州	漫谈《通用技术》在凉山等偏远地区的处境	刘儡	会东中学			三等奖
宜宾市	论抛石机制作项目在通用 技术教学中的运用	陈朝晏	四川省高县中学 校			三等奖
-						

			т.		T 10 10 10 10 10	
成都市	通用技术课程中融入劳动 教育的实践分析	田美丽	成都市龙泉第二 中学	贾琦	成都经济技 术开发区实 验中学校	三等奖
攀枝花	流程案例分析	陈 里	四川省攀枝花市 大河中学校			三等奖
绵阳市	浅探核心素养背景下通用 技术项目式教学	朱小红	四川省绵阳南山 中学			三等奖
凉山州	欣赏彝族木建筑结构艺术 渗透技术素养意识	潘玉芳	四川省,美姑县中学			三等奖
阿坝州	基于高中通用技术核心素 养教学方法分析	李 超	四川省汶川县七 一映秀中学			三等奖
成都市	激发学生技术专研的内在 动力	龚长秋	四川省蒲江县寿 安中学			三等奖
眉山市	用技术的星星之火,点亮学生的核心素养 ——在核心素养 ——在核心素养数育下的高中通用技术教学之管见	杨学超	四川省眉山天府新区实验中学			三等奖
内江市	德育教育与人才培养	翁绍江	威远中学			三等奖
绵阳市	浅谈通用技术培养学生技 术素养的策略	崔行伟	四川省绵阳市安 州中学			三等奖
内江市	高中通用技术教学策略探索	刘高辉	四川省威远县竞 力学校			三等奖
凉山州	高中通用技术课程教学感 悟	曹建	会东县和文中学			三等奖
内江市	实物教具在高中通用技术 学科教学中的使用	罗海霞	威远中学校			三等奖
甘孜州	高中通用技术核心素养下 的教学改革	乔 露	甘孜州高级中学			三等奖
绵阳市	微课在高中通用技术教学 中的应用分析	张天宝	四川省三台中学 校			三等奖
内江市	核心素养下的通用技术教 学略谈	甘维丽	威远中学校			三等奖
凉山州	从课堂设计上下功夫提升 通用技术教学效果	沈秀梅	会东县和文中学			三等奖
绵阳市	一所县城普通高中通用技 术学科教学现状及思考	雍锦林	四川省平武中学			三等奖
南充市	核心素养背景下通用技术 教学策略实践研究	何 洋	南充市白塔中学			三等奖
广元市	怎样上好农村普通高中通 用技术课	赵春蓉	四川省广元市元 坝中学	刘大国	四川省广元 市元坝中学	三等奖
资阳市	浅谈推进通用技术核心素 养背景下的课堂教学改革	邓武林	四川省乐至中学			三等奖
宜宾市	研学旅行效果评价的思考 与实践	董大琴	四川省江安中学 校			三等奖
甘孜州	浅析新课改背景下如何提 高通用技术教学的有效性	付有刚	九龙高级中学			三等奖
阿坝州	《情境教学法在高中通用 技术教学中的应用实践》	杨东梅	若尔盖县中学	陈旭梅	若尔盖县中 学	三等奖
凉山州	边远山区《通用技术》课程 教学 带给我的思考	曹吉友	凉山州会东县中 学			三等奖