

四川省教育科学研究院文件

川教研〔2020〕53号

四川省教育科学研究院关于公布 2020 年四川省 中小学环境教育论文评选结果的通知

各市（州）教科所（院）：

按照《四川省教育科学研究院办公室关于举行 2020 年义务教育阶段数学等十二个学科教育教学论文评选活动的通知》的文件要求，中小学环境教育论文评审工作已经顺利完成。评审结果经过公示无异议，现将获奖名单正式公布（具体名单见附件）。

作者的获奖证书，请在四川省教育科研课程资源系统网站的证书查询栏目中自行打印。

网址：<http://kczy.scjks.net/certificate.html?organCode=01>

联系人：李金洲 028-85775560, 784348194@qq.com。

附件：四川省中小学环境教育论文评选获奖名单

四川省教育科学研究院

2020 年 10 月 30 日

附件

四川省中小学环境教育论文评选获奖名单

| 编号 | 论文名称 | 作者 | 单位名称 | 第二作者 | 等级 |
|----|--|-----|----------------|------|-----|
| 1 | 绵阳市义务教育阶段生态环境教育现状及解决途径 | 谌建民 | 绵阳市教育科学研究所 | | 一等奖 |
| 2 | 环境教育与地理学科教学融合的可行性研究——以初中阶段为例 | 陈 静 | 雅安市教育科学研究所 | | 一等奖 |
| 3 | 在中学地理教学中渗透环境教育之管见 | 唐 卉 | 成都市郫都区天立学校 | | 一等奖 |
| 4 | 试论生态文明理念下的农村学校环境教育策略 | 李雪艳 | 阆中市朱镇乡中心校 | | 一等奖 |
| 5 | “绿水青山”背景下初中生环境教育研究 | 李文静 | 江油实验学校 | | 一等奖 |
| 6 | 创新环境教育路径 回归“立德树人”原点 | 沈鹏程 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | | 一等奖 |
| 7 | 依托统编语文教材人文主题进行环境教育——以统编教材小学语文六年级上册第六单元为例 | 谭 静 | 达州市通川区第七小学校 | | 一等奖 |
| 8 | 初中地理教学中渗透环境教育的实施策略研究 | 贾宇林 | 泸县二中外国语实验学校 | | 一等奖 |
| 9 | 小学环境教育中体验式教学设计与分析 | 张小英 | 雁江区第七小学 | 刘煜 | 一等奖 |
| 10 | 也谈小学语文教学中如何渗透环境教育 | 李 睿 | 阆中师范附属实验小学 | 曹静 | 一等奖 |
| 11 | 特殊学校聋儿美术课程融合环境教育的探索 | 曹振宇 | 自贡衡川实验学校 | 李聪 | 一等奖 |
| 12 | 浅谈助力环境教育渗透的三种教学方式 | 王甜禹 | 宜宾市第五初级中学 | | 一等奖 |
| 13 | 四川省中学教师环境意识水平现状分析 | 刘 云 | 四川省达州中学 | | 一等奖 |
| 14 | 中小学环境教育之化学 | 李国华 | 隆昌市石燕桥镇油房九年制学校 | | 一等奖 |
| 15 | “绿水青山”视野下中学地理环境教育实施初探——以研学旅行为例 | 陶 睿 | 成都市金苹果锦城第一中学 | | 一等奖 |
| 16 | 浅谈如何对藏区中学生进行环境保护教育 | 陈 兰 | 雅江县呷拉初级中学 | 张平 | 一等奖 |
| 17 | 初中化学教学中渗透环境教育的策略分析 | 张 澍 | 四川省广安友谊中学 | | 一等奖 |
| 18 | 以节日教育为线索开展环境纪念日主题活动的尝试 | 颜春利 | 东坡中学 | | 一等奖 |
| 19 | 《“绿水青山”视野下的中小学环境教育实施探索》 | 王 丽 | 泸定县得妥镇中心小学校 | 李明勇 | 一等奖 |
| 20 | 中小学环境教育的实施策略 | 李国莉 | 隆昌县迎祥小学 | | 一等奖 |
| 21 | 关于农村小学开展环境教育活动的探索 | 张 莹 | 东坡区尚义镇中店小学 | 陈非婷 | 一等奖 |
| 22 | 浅析初中历史教学中的环境教育策略 | 张 函 | 利州中学 | | 一等奖 |
| 23 | 浅谈如何在语文教学中渗透环境教育 | 冯 平 | 威远县连界镇中新小学校 | | 二等奖 |
| 24 | 学校垃圾分类教育引起的对环境教育的思考 | 龙锋锋 | 四川省合江县福宝职业中学校 | 蒲娟芳 | 二等奖 |
| 25 | 中小学环境教育探索 | 王 静 | 连界中心校 | | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|--|------|----------------|-----|-----|
| 26 | 生态文明教育在小学语文课程中的渗透 | 邓海燕 | 通川区第四小学校 | | 二等奖 |
| 27 | 开展具有地方特色的有效环境教育初探 | 唐嘉利 | 四川省绵阳市安州中学 | 毛帮辉 | 二等奖 |
| 28 | 浅谈 STEM 项目制教学融入初中环境教育策略 | 李培宇 | 成都七中嘉祥外国语学校 | 何俊 | 二等奖 |
| 29 | “绿水青山”视野下的中小学环境教育实施与探索 | 袁书琴 | 齐福小学校 | | 二等奖 |
| 30 | 偏远农村中学厕所用水的环保教育反思 | 姜 聃 | 江安县留耕初级中学校 | 王虎 | 二等奖 |
| 31 | 农村初中语文开展环境教育的教学案例研究 | 黄 镇 | 隆昌市迎祥镇中心学校 | 杨平 | 二等奖 |
| 32 | 播种环保理念 收获绿水青山 | 易凤萍 | 广元市昭化区虎跳初级中学 | | 二等奖 |
| 33 | 中小学环境教育策略、活动研究 | 白 雪 | 柳江镇花溪初级中学校 | | 二等奖 |
| 34 | 初中环境教育中森林的保护与开发主题活动设计 | 张艺娇 | 彭州一中实验学校 | | 二等奖 |
| 35 | 洛水慈济小学开展垃圾分类环保活动,促进农村小学生良好卫生行为习惯养成的实践研究报告 | 李泽民 | 什邡市洛水慈济小学 | 王照西 | 二等奖 |
| 36 | 初中生物教学中加强环境教育的策略分析 | 虎琥琥 | 成都市泡桐树中学 | | 二等奖 |
| 37 | 绿水青山视野下中小学环境教育实施策略 | 何德发 | 凉山州美姑县洪溪初级中学 | | 二等奖 |
| 38 | 从科学课出发,做好环境教育 | 张 萍 | 成都市实验小学文苑分校 | | 二等奖 |
| 39 | 乡镇初中地理学科关于开展环境教育的探讨 | 李太玉 | 叙州区双龙镇双龙初级中学校 | | 二等奖 |
| 40 | 初中地理教学中环境教育的渗透研究 | 杨 丹 | 东城实验学校 | | 二等奖 |
| 41 | 生物学科渗透环境教育教学设计—《种群的特征》 | 刘 丽 | 富顺第二中学校 | | 二等奖 |
| 42 | 小学数学环保教育的有效渗透研究 | 周小波 | 岳池县齐福小学校 | | 二等奖 |
| 43 | 融入•融通•融会 ——初中环境教育策略初探 | 袁艳蓉 | 玉龙初级中学校 | | 二等奖 |
| 44 | 浅谈“绿水青山”视野下中小学环境教育 | 贺 燕 | 汶川县绵虬中学校 | 衡英 | 二等奖 |
| 45 | 基于生态文明素养的PBL课程构建与实施 ——以“校园一方土 荒漠千点绿”耕园成长项目为例 | 吴 艳 | 龙江路小学武侯新城分校 | 马恬然 | 二等奖 |
| 46 | 绿水青山新视野,环境教育新事业 | 杨 丹 | 四川省资阳中学 | 唐小兵 | 二等奖 |
| 47 | 保护家园——图块和颜色设置 | 袁 超 | 龙泉驿区龙华小学校 | | 二等奖 |
| 48 | 中小学环境教育的现状与对策研究 | 梅朵拉姆 | 雅江县呷拉镇片区寄宿制学校 | 苏旭峰 | 二等奖 |
| 49 | 浅谈中小学环境教育 | 李 琪 | 隆昌市石燕桥镇油房九年制学校 | | 二等奖 |
| 50 | 初中地理课堂如何引导农村中学生认识和实践“绿水青山就是金山银山”的理念 | 涂文华 | 仪陇县新政初级中学 | | 二等奖 |
| 51 | 垃圾分类综合实践活动的教学案例 | 何黎黎 | 五星中学 | | 二等奖 |
| 52 | 人地协调关系中渗透环境教育策略 WWTE | 张 云 | 石棉县七一中学 | | 二等奖 |
| 53 | 在初中历史教学中渗透环境教育简析 | 曹 鸿 | 威远县连界镇初级中学校 | | 二等奖 |
| 54 | 自媒体在中小学环境素养建设中的应用探索 | 向治阳 | 成都市机投小学校 | 李诗琪 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|-----|------------------|-----|-----|
| 55 | 我国山区农村中小学环境教育的问题及其对策 | 卢 敏 | 汶川县七一映秀中学 | | 二等奖 |
| 56 | 厨余湿垃圾生物无公害降解处理 | 陈孟林 | 江安县留耕初级中学校 | 姜聃 | 二等奖 |
| 57 | 浅析中学开设环境教育课的必要性 | 程贤骏 | 绵阳东辰国际学校 | | 二等奖 |
| 58 | 新时期中小学环境教育实施的有效路径分析 | 张前莉 | 四川省资阳市雁江区第三小学 | 饶丽 | 二等奖 |
| 59 | 结合初中地理学科推进未成年人环境教育 | 苏 碧 | 绵阳外国语实验学校 | | 二等奖 |
| 60 | 解析藏区初中化学开展与环境教育的关系 | 陈海燕 | 康定市第三中学 | | 二等奖 |
| 61 | 我们的环境 我们的家——谈小学环境教育实施策略 | 陈芋桦 | 资阳市雁江区第一小学 | | 二等奖 |
| 62 | 自制环保教具，提升物理课堂教学效益 | 唐 勇 | 成都十八中 | | 二等奖 |
| 63 | 在初中物理教学中渗透环保教育的策略研究 | 李琼华 | 成都石室双楠实验学校 | | 二等奖 |
| 64 | 绿色环保 垃圾分类 典型案例 | 李颖超 | 广汉市第九小学 | | 二等奖 |
| 65 | 环境保护视野下提高中小学劳动教育品质的几点思考 | 庄永红 | 成都市青羊区教育科学研究院 | | 二等奖 |
| 66 | 中学地理教学中开展环境教育的探究 | 曹 文 | 石棉县七一中学 | | 二等奖 |
| 67 | 探访南河湿地公园“绿色精灵” | 伍小瑜 | 广元市利州中学 | | 二等奖 |
| 68 | 基于环境教育的小学体育劳动教育探究 | 赵婷婷 | 攀枝花市第六小学校 | | 二等奖 |
| 69 | 地理教学中浸润“绿水青山”发展观的路径探索 ——以“资源”的利用为例 | 梅先潮 | 四川省泸县第一中学 | | 二等奖 |
| 70 | 浅谈中小学环境教育 | 陈明珠 | 内江市隆昌黄家镇先锋初级中学 | | 二等奖 |
| 71 | 探讨初中地理课堂教学中如何渗透环保教育 | 雍承湘 | 岳池县西板小学校 | | 二等奖 |
| 72 | “绿水青山”视野下的中小学环境教育实施探索 | 李儒行 | 四川省威远县龙会中学 | | 二等奖 |
| 73 | 绿水青山视野下的乡村初中生环境教育策略探究 | 周 川 | 四川省武胜县华封初级中学校 | | 二等奖 |
| 74 | 浅谈中小学环境教育 | 胡 卓 | 太白路小学 | | 二等奖 |
| 75 | 生态文明教育在中学化学教学中的渗透研究 | 罗光富 | 遂宁市东禅镇中心小学 | | 二等奖 |
| 76 | 城市湿地野外调查的得与失 | 尹艳钧 | 四川省什邡市七一中学 | 李永全 | 二等奖 |
| 77 | 环境意识耕植于心，行动为本 | 卿圣元 | 资阳市雁江区三贤九年义务教育学校 | | 三等奖 |
| 78 | 立足初中地理教学的环境教育研究 | 彭鑫恬 | 西充县育英中学 | | 三等奖 |
| 79 | “绿水青山”视野下的校园环境教育实施策略 | 黎 波 | 攀枝花市十九中小实验外国语学校 | | 三等奖 |
| 80 | 让绿水青山走进小学语文课堂 | 曾 云 | 广汉市光华双语学校 | 黄和花 | 三等奖 |
| 81 | 初中化学课中渗透生态环境教育对促进学生全面发展的探讨 | 曹桂雯 | 四川汉源县第一中学 | | 三等奖 |
| 82 | 浅谈农村孩子的环境教育 | 王 俊 | 隆昌市响石镇前锋小学 | | 三等奖 |
| 83 | “绿水青山”视野下的中小学环境教育实施探索 | 胡安琪 | 隆昌市石燕桥镇油房九年制学校 | | 三等奖 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|---------------|-----|-----|
| 84 | 中小学地理教学的环境教育内容和途径研究 | 曾 静 | 南充市高坪中学 | | 三等奖 |
| 85 | 我国中小学环境教育的特点与思考 | 龙小丽 | 四川省南充市高坪中学 | | 三等奖 |
| 86 | 以学校教育为依托,探索环保教育新途径 | 陈 斌 | 资阳市雁江区第七小学 | 邱琼 | 三等奖 |
| 87 | “绿水青山”视野下的中小学环境教育实施探索 | 唐 菲 | 内江市第四中学 | | 三等奖 |
| 88 | 在生物教学中进行环境教育的初步探索 | 刘春春 | 成都市金牛区新徽学校 | | 三等奖 |
| 89 | 关于农村饮用水工程的调查报告 | 毛 莉 | 富顺第二中学校 | | 三等奖 |
| 90 | 结合生物学科对农村中学生进行环境教育初探 | 张 富 | 茂县土门中学 | | 三等奖 |
| 91 | 城市中的“风水”考察研究--以富顺县城区为例 | 黄 辉 | 富顺第二中学校 | | 三等奖 |
| 92 | 环境教育在初中生物教学中开展的策略研究 | 蒋长钧 | 三台县断石乡初级中学校 | | 三等奖 |
| 93 | 小学数学课堂中渗透环境教育 | 程 敏 | 隆昌市顺河街小学 | | 三等奖 |
| 94 | 农村小学环境教育的反思与发展策略 | 王 芳 | 威远县高石镇中心学校 | | 三等奖 |
| 95 | 关于“如何将环保教育渗透到中学生物教学中”的策略研究 | 张小伟 | 攀枝花市第七高级中学校 | | 三等奖 |
| 96 | 小学道德与法治《生活中的环保问题》教学案例 | 向开辉 | 达州市通川区第四小学 | | 三等奖 |
| 97 | 中小学环境教育实施策略 | 罗文霞 | 南江县龙渠小学 | 张永 | 三等奖 |
| 98 | 小学环境教育的反思与发展策略分析 | 唐鹏飞 | 四川省广元中学 | | 三等奖 |
| 99 | 初中地理教学中渗透环保教育 | 叶 玲 | 高坪中学 | 郭建 | 三等奖 |
| 100 | 从环境教育知识在教材中的渗透看初中环境教育分析 | 唐 伟 | 稻城县东义九年义务教育学校 | | 三等奖 |
| 101 | 搞好地理课堂环境教育—做绿水青山守护者 | 孙丽君 | 南充市高坪中学 | | 三等奖 |
| 102 | 《护水行动,从我做起》教学策略 | 闫 华 | 高县硕勋小学校 | 何夕勤 | 三等奖 |
| 103 | 绿水青山—初中道法与环境教育的实施探索 | 朱 丹 | 东坡中学 | | 三等奖 |
| 104 | 春风化雨育环保,“金果”飘香满校园 | 周成忠 | 合江县城关初级中学 | 李佳繁 | 三等奖 |
| 105 | “绿水青山就是金山银山”——从美育出发论中小学环境教育在美育中的运用与研究 | 王垚义 | 罗江区深雪堂小学校 | | 三等奖 |
| 106 | “绿水青山”视野下的中小学环境教育实施探索 | 何 榕 | 德昌县第三中学 | | 三等奖 |
| 107 | 简析中小学的环境教育 | 张春梅 | 隆昌市黄家镇中心学校 | | 三等奖 |
| 108 | 基于环境教育在初中地理教学中的渗透策略分析 | 权宗强 | 朝天区大滩中学 | | 三等奖 |
| 109 | 在语文教学中如何渗透环境教育 | 邓 英 | 盐源县梅子坪镇小学 | | 三等奖 |
| 110 | 初中地理教学中融入环境教育的策略 | 王 玲 | 成都高新新华学校 | | 三等奖 |
| 111 | 在初中地理教学中实施环境教育的路径探讨 | 陈 俊 | 绵阳市第二中学 | | 三等奖 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---------------|-----|-----|
| 112 | 浅谈中学如何进行环境教育 | 张无霞 | 两龙初级中学 | | 三等奖 |
| 113 | 加强地理课堂渗透 提升环保教育效果 —— 环保意识培养初探 | 雷 丹 | 郫县团结学校 | | 三等奖 |
| 114 | 注重环境教育，优化初中地理知识教学质量 | 明珍红 | 自贡市汇南实验学校 | | 三等奖 |
| 115 | 在初中地理教学中渗透环境教育的策略研究 | 张 莉 | 攀枝花市外国语学校 | | 三等奖 |
| 116 | 雁江区"白色垃圾"现状调查 | 吴雪莲 | 雁江区第二小学 | | 三等奖 |
| 117 | 浅析地理教学中的环保教育 | 莫尚盛 | 南充市第九中学 | | 三等奖 |
| 118 | 《共筑生命家园》教学案例 | 朱亚俐 | 攀枝花市外国语学校 | | 三等奖 |
| 119 | 浅谈中小学阶段环境教育的开展 | 李金洋 | 利州区东城实验学校 | | 三等奖 |
| 120 | 我国环境教育的现状与优化建议 | 何 敏 | 南充市高坪中学 | 刘媛媛 | 三等奖 |
| 121 | 培养人地协调观念，还世界绿水青山 | 吴海梦 | 成都市温江区东辰外国语学校 | | 三等奖 |
| 122 | 环保教育在小学各学科教学中的渗透 | 闫德林 | 中江县继光实验学校 | | 三等奖 |
| 123 | 浅谈在初中地理教学中培养学生的环保意识 | 马雪梅 | 第五中学 | | 三等奖 |
| 124 | 浅谈义务教育小学阶段如何进行环境保护教育？ | 杨 婕 | 威远县高石镇方向希望小学校 | | 三等奖 |
| 125 | 发挥小学语文学科特点，培养学生环保意识 | 陈小玲 | 隆昌市莲峰小学 | | 三等奖 |
| 126 | 地理教学中渗透的环境教育 | 薛鲜红 | 利州中学 | | 三等奖 |
| 127 | 水资源保护 | 黄 赟 | 四川省南部中学 | | 三等奖 |
| 128 | “分析人类活动对生态环境的影响”的教学设计 | 刘婷婷 | 罗江中学 | | 三等奖 |
| 129 | 浅谈中小学环境教育 | 邓伯勇 | 隆昌市渔箭小学 | | 三等奖 |
| 130 | 小学科学课堂中渗透环境教育的思考 | 陶 涛 | 成都师范银都小学 | | 三等奖 |
| 131 | 参与环境保护 我们责无旁贷 | 余 坪 | 自贡市外国语学校 | | 三等奖 |
| 132 | 浅谈将环境教育融入初中生物教学 | 柳 婷 | 宁南县民族初级中学 | | 三等奖 |
| 133 | 初中地理课堂实施环境教育的尝试 | 王玉珏 | 四川省南部中学 | | 三等奖 |
| 134 | 小学环境教育 | 刘湘蓉 | 德昌县第三中学 | | 三等奖 |
| 135 | 我们所向往的沙漠变绿洲？其实并不都是好事 | 杨青龙 | 中江县凯江中学校 | | 三等奖 |
| 136 | 环境教育活动设计 | 帅鉴珂 | 乐山市翡翠实验学校 | | 三等奖 |
| 137 | 初中地理教学培养学生家国情怀实践探索 | 吴 珍 | 合江县白鹿镇初级中学 | | 三等奖 |
| 138 | 浅谈如何提高中小学环境教育推动学生实现全面健康成长 | 包山霞 | 雅江县呷拉镇初级中学 | | 三等奖 |
| 139 | 基于地理实践力的高中地理课堂导入研究 | 陈 静 | 隆昌市第一初级中学 | | 三等奖 |
| 140 | 课程就在我们周围 | 邓小琴 | 梓潼路小学渔子溪学校 | | 三等奖 |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----|-------------|--|-----|
| 141 | 基于学校德育的特色校园建设研究 | 方 强 | 四川省蒲江中学实验学校 | | 三等奖 |
| 142 | 筑起良好生态，助力学生成长 | 陈 曼 | 德昌县民族初级中学 | | 三等奖 |
| 143 | 浅谈如何有效地开展小组研究性学习 | 陈晓红 | 双流中学实验学校 | | 三等奖 |