2021年度中小学信息技术优质课程视频录用名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **作品名** | **学段** |
| **1** | 张雪莲 | 安徽合肥高新创新实验小学 | 高塔尖尖我设计 | 小学组 |
| **2** | 林英华 | 北京市二十一世纪国际学校 | 打扮小鱼的家 | 小学组 |
| **3** | 庄睿 | 人大附中北大附小联合实验学校 | 道闸——蜗轮蜗杆 | 小学组 |
| **4** | 郝石佩 | 北京市海淀区中关村第二小学 | 智能扫地机器人——分支结构 | 小学组 |
| **5** | 李新伟 | 首都师范大学附属育新学校 | 制作垃圾分类游戏 | 小学组 |
| **6** | 胡明明 | 北京市第八十中学嘉源分校 | 龟兔赛跑新编 | 小学组 |
| **7** | 林惠梅 | 福州市钱塘小学 | 我的智能本草园 | 小学组 |
| **8** | 高文贞 | 建瓯市教师进修学校 | 辨别信息判真伪 | 小学组 |
| **9** | 王涛 | 甘肃省定西市安定区南阳小学 | 基于STEAM的Arduino水位报警器 | 小学组 |
| **10** | 陈宏珊 | 中山市实验小学 | AI告知：我更像谁 | 小学组 |
| **11** | 周浦 | 麓城外国语小学 | STEAM人与鸟和谐相处  《聆听万物之声——白噪音 》 | 小学组 |
| **12** | 梁文玲 | 深圳市宝安区航城学校 | 时光导览小车  ——mind+条件语句应用实例 | 小学组 |
| **13** | 刘晓君 | 深圳市宝安区宝民小学 | 疫情购物小助手 | 小学组 |
| **14** | 严翠芳 | 佛山市高明区杨和镇中心小学 | 初识人工智能 | 小学组 |
| **15** | 郭嘉 | 武汉市青山区吉林街小学 | 樱为有你：智能导游机器人 | 小学组 |
| **16** | 魏依雯 | 宜昌市实验小学 | 设计保温装置 | 小学组 |
| **17** | 苏嫣 | 武汉市光谷实验小学 | 我的电子贺卡 | 小学组 |
| **18** | 田望凤 | 宜昌市夷陵区鸦鹊岭镇梅林完全小学 | 创意编程——科学防疫，我来助力 | 小学组 |
| **19** | 董林 | 湖北省宜昌市西陵区东方红小学 | 智能编程与我们的生活 | 小学组 |
| **20** | 黄琰 | 株洲市荷塘区外国语学校 | 设计迷宫围墙规则——判定与侦测模块 | 小学组 |
| **21** | 张贝 | 湖南省长沙市天心区仰天湖小学 | 光控路灯 | 小学组 |
| **22** | 朱莹 | 南京市百家湖小学 | 我是小小美化师 | 小学组 |
| **23** | 鄂培蓓 | 苏州工业园区第二实验小学 | 克隆飞机大战 | 小学组 |
| **24** | 金晶 | 南京市瑞金北村小学（南京航空航天大学附属 | 生活中的人工智能——智能分类垃圾桶 | 小学组 |
| **25** | 李小静 | 徐州市民主路小学校 | 智能家居——打造智能音箱 | 小学组 |
| **26** | 戴玉婕 | 南京市百家湖小学 | 我是小小美化师之美图秀秀 | 小学组 |
| **27** | 沈锋 | 赣州市水西赤珠小学 | 玩游戏识算法 | 小学组 |
| **28** | 王春胜 | 大连经济技术开发区金源小学 | 进退自如的智能小船 | 小学组 |
| **29** | 李春宇 | 大连市甘井子区大连湾小学 | 神奇的声控 | 小学组 |
| **30** | 赖平 | 大连市旅顺口区水师营中心小学 | 生活中的算法 | 小学组 |
| **31** | 张福星 | 大连市沙河口区绿波小学 | 智能小夜灯 | 小学组 |
| **32** | 张文宇 | 北京师范大学大连普兰店区附属学校 | 组徽设计师 | 小学组 |
| **33** | 高娟 | 威海市文登区第二实验小学 | 走近人工智能 | 小学组 |
| **34** | 朱玉倩 | 临沂第十实验小学 | 小学STEM-人工智能初体验 | 小学组 |
| **35** | 汤清云 | 郓城县东关小学 | "火柴人”行走 | 小学组 |
| **36** | 宿环弟 | 青岛市城阳区国城小学 | 智慧农业 | 小学组 |
| **37** | 施倩玉 | 上海市静安区闸北第二中心小学 | 会翻译的小猫同学 | 小学组 |
| **38** | 白巧变 | 上海市闵行区平南小学 | 智能种植——用流程图描述算法 | 小学组 |
| **39** | 游佳 | 成都市实验小学 | 聪明的无人机 | 小学组 |
| **40** | 廖登欢 | 成都市实验小学青华分校 | 3D打印个性化镂空灯罩 | 小学组 |
| **41** | 孙弘洋 | 成都市泡桐树小学（天府校区） | 编程巧解数学题-求累乘积 | 小学组 |
| **42** | 吴楠 | 天津市滨海新区塘沽广州道小学 | 制作表格-助力农民伯伯我能行 | 小学组 |
| **43** | 陆芳芳 | 天津市滨海新区大港向阳小学 | 插入图片添活力 | 小学组 |
| **44** | 周凤伶 | 天津泰达实验学校 | 循环结构巧运用 | 小学组 |
| **45** | 袁建亮 | 天津市河西区上海道小学 | 机器人听我指挥——避障机器人 | 小学组 |
| **46** | 宋晓婷 | 天津市滨海新区塘沽二中心小学 | 初识二维码 | 小学组 |
| **47** | 温朕懿 | 乌鲁木齐市第七十八小学 | 克隆命令 | 小学组 |
| **48** | 徐惠 | 石河子第二十中学 | 创建补间形状动画 | 小学组 |
| **49** | 郭兴照 | 云南师范大学附属小学 | 电风扇转！转！转！ | 小学组 |
| **50** | 曾旭蓉 | 浙江省临海市哲商现代实验小学 | 人脸识别 | 小学组 |
| **51** | 曾晓丽 | 瑞安市云周周苌小学 | 搬作业的机器人 | 小学组 |
| **52** | 罗军 | 义乌市稠城第一小学 | 超声波测距仪的设计与制作 | 小学组 |
| **53** | 施益超 | 浙江省杭州市三墩小学 | 走近机器人 | 小学组 |
| **54** | 郑锋华 | 金华市金东区实验小学 | STEAM智造未来 | 小学组 |
| **55** | 马茂源 | 重庆市璧山区实验小学校 | 积木乐队 | 小学组 |
| **56** | 杨爽 | 人大附中航天城学校 | 校园智能售货机 | 初中组 |
| **57** | 宋强平 | 北京市第一0一中学（双榆树校区） | 编程教育——初识流程图 | 初中组 |
| **58** | 张雅娟 | 清华大学附属中学广华学校 | 建党一百周年知识竞答系统——调用Excel | 初中组 |
| **59** | 张峰宇 | 北京市石景山区实验中学 | 走近人工智能 | 初中组 |
| **60** | 王翠竹 | 北京市十一学校一分校 | 小蜘蛛织网记 | 初中组 |
| **61** | 李俊山 | 武威第二十三中学 | 利用Arduino制作简易声控灯 | 初中组 |
| **62** | 于果 | 嘉峪关市第六中学 | 变量及其用法 | 初中组 |
| **63** | 宋佳欣 | 嘉峪关市第六中学 | 制作图文并茂的电子板报 | 初中组 |
| **64** | 曹大磊 | 嘉峪关市第四中学 | 基于物联网技术下的人工智能创客活动 | 初中组 |
| **65** | 范少君 | 渭源县龙亭学校 | 遮罩动画的制作 | 初中组 |
| **66** | 陈震宇 | 东莞市东莞中学初中部 | 创作五华风景明信片——奇妙的图层 | 初中组 |
| **67** | 许民好 | 茂名市龙岭学校 | 光盘行动——传统补间动画 | 初中组 |
| **68** | 李少娴 | 佛山市顺德区伦教翁祐中学 | 顺序结构 | 初中组 |
| **69** | 董博 | 湛江一中培才学校 | 人工智能的应用——人脸识别 | 初中组 |
| **70** | 陈建东 | 佛山市第六中学 | 走进人工智能 | 初中组 |
| **71** | 谢小鸿 | 海口市第一中学 | 一起去看大熊猫——分支结构 | 初中组 |
| **72** | 符语卿 | 海南省屯昌县屯昌中学 | 算法和流程图 | 初中组 |
| **73** | 韩涵 | 河北省石家庄市华源实验学校 | 信息及其特征 | 初中组 |
| **74** | 袁翠杰 | 河北保定师范附属学校 | 走进程序世界 | 初中组 |
| **75** | 郑晓燕 | 郑州市第五十八中学 | 步步为营，个人信息保护 | 初中组 |
| **76** | 李亮 | 武汉市第三十六中学 | 挖掘数据“金矿” | 初中组 |
| **77** | 马小丽 | 宜昌市第六中学 | python程序设计——  模拟物资自助采购流程 | 初中组 |
| **78** | 蔡梅芳 | 湖北省水果湖第一中学 | 鲜花祝福广州-Python中小海龟循环结构综合应用 | 初中组 |
| **79** | 郑胜文 | 武汉市光谷第八初级中学 | 走进汉字王国——汉字编码 | 初中组 |
| **80** | 郑家财 | 宜昌市第十四中学 | 初识数据库管理系统 | 初中组 |
| **81** | 张双勤 | 湖南省浏阳市特殊教育学校 | 自定义动画设置 | 初中组 |
| **82** | 谢忆琳 | 长沙市雅礼实验中学 | 3Done的加运算与减运算-创意设计盲道砖 | 初中组 |
| **83** | 于丹 | 长春汽车经济技术开发区长沈路学校 | 解密智能测温程序——单一if结构 | 初中组 |
| **84** | 孙莹 | 长春净月高新技术产业开发区第一实验学校 | python——变量和数据类型 | 初中组 |
| **85** | 彭炎 | 江苏省常州市新北区实验中学 | 演示文稿设计制作 | 初中组 |
| **86** | 苗宣衍 | 南京外国语学校雨花国际学校 | Python循环语句 | 初中组 |
| **87** | 朱海雷 | 江苏省清浦中学 | 算法实例 | 初中组 |
| **88** | 刘海玲 | 苏州工业园区金鸡湖学校 | 灌篮高手创意编程——手机编程 | 初中组 |
| **89** | 刘海武 | 苏州工业园区第二实验小学 | Micro：Bit振动传感器——掷骰子游戏 | 初中组 |
| **90** | 吴波 | 宜春市宜阳学校 | 商品价格竞猜游戏-编程实现 | 初中组 |
| **91** | 薛维 | 辽宁省阜新市第十六中学 | 机器人互联课程 | 初中组 |
| **92** | 王延明 | 辽宁省鞍山市汤岗子学校 | 巡线小车 | 初中组 |
| **93** | 刘爽 | 盘锦市大洼区新兴学校 | 鱼儿鱼儿水中游—回忆 | 初中组 |
| **94** | 石雪飞 | 沈阳市第六十三中学 | 设计交通信号灯 | 初中组 |
| **95** | 国宁 | 东北育才双语学校 | 探秘GIF动画 | 初中组 |
| **96** | 刘晓芹 | 邹平市西董街道鹤伴中学 | 点亮心中的“灯” | 初中组 |
| **97** | 王增勇 | 阳信县水落坡镇中学 | 用枚举算法寻找问题多解 | 初中组 |
| **98** | 孙辉 | 山东省胶州市第六中学 | 逻辑运算符 | 初中组 |
| **99** | 洪丽燕 | 威海市城里中学 | 神奇的传感器 | 初中组 |
| **100** | 宋军丽 | 威海市文登区文昌中学 | 用枚举算法寻找问题多解 | 初中组 |
| **101** | 陈丽娟 | 列电中学 | 用动画增加吸引力 | 初中组 |
| **102** | 王福麟 | 上海市宝山区顾村实验学校 | 垃圾分类智能语音查询助手 | 初中组 |
| **103** | 李栋寅 | 上海市长江第二中学 | “读心机器人”——初识人工智能 | 初中组 |
| **104** | 杨艳艳 | 上海市江湾初级中学 | 会看的人工智能-图像识别 | 初中组 |
| **105** | 杨棋雯 | 上海市格致初级中学 | 未来智能交通 | 初中组 |
| **106** | 陈荟 | 成都七中八一学校 | 人工智能之表情识别 | 初中组 |
| **107** | 闫美玲 | 天津市梧桐中学 | 图像识别—RoboMaster 机器人与人工智能课 | 初中组 |
| **108** | 高佳 | 天津市第二新华中学 | 智能小车 | 初中组 |
| **109** | 吕倩 | 天津市梧桐中学 | 我的照片我做主——iMovie的使用 | 初中组 |
| **110** | 刘秀洁 | 天津市第七中学 | 语音合成——校园AI小导游 | 初中组 |
| **111** | 楚小桃 | 乌鲁木齐市第五十八中学 | 体验人工智能技术 | 初中组 |
| **112** | 李天宇 | 乌鲁木齐八一中学人工智能创新实验室 | 人脸密码 | 初中组 |
| **113** | 王亚峰 | 昆明市第一中学西山学校 | 算法及其描述 | 初中组 |
| **114** | 徐银翔 | 浙江省温州市永嘉县实验中学 | while循环的应用实例 | 初中组 |
| **115** | 朱瑞乐 | 瑞安市安阳实验中学 | while循环的应用实例—爱心义卖系统 | 初中组 |
| **116** | 颜宇杭 | 温岭市箬横镇贯庄中学 | 疯狂的圆——常用数据类型 | 初中组 |
| **117** | 陈赛 | 温州市第十九中学 | Pepper机器人互动 | 初中组 |
| **118** | 潘余 | 永嘉县岩头镇港头学校 | Python的模块 | 初中组 |
| **119** | 张绍辉 | 重庆市第一中学校 | 演员请就位--Python程序分支结构 | 初中组 |
| **120** | 蒋松 | 重庆市第一中学校 | 手机APP编程——“话费省一点”开发设计 | 初中组 |
| **121** | 冉秋霞 | 西南大学附属中学校 | 机器学习体验之文本识别 | 初中组 |
| **122** | 李剑欣 | 北京市通州区教师研修中心 | 开心三子棋——模块化程序设计 | 高中组 |
| **123** | 彭丽国 | 北京市二十一世纪国际学校 | 斐波那契数列 | 高中组 |
| **124** | 崔长华 | 北京市通州区潞河中学 | 基于人脸识别门禁系统的眨眼检测 | 高中组 |
| **125** | 潘立晶 | 北京市第九中学 | 开发网络聊天系统 | 高中组 |
| **126** | 魏金萍 | 北京市大兴区兴华中学 | 算法与程序实现 | 高中组 |
| **127** | 林荣辉 | 福建省福州第八中学 | 烟火长安与信息的编码 | 高中组 |
| **128** | 陈林晨 | 福建师范大学平潭附属中学 | 乐享数字生活，智启缤纷未来 | 高中组 |
| **129** | 李瑞云 | 甘肃省临洮中学 | 数据、信息与知识 | 高中组 |
| **130** | 严可 | 茂名市第一中学 | 茂名印象-文本的数据可视化 | 高中组 |
| **131** | 吴国华 | 东莞市厚街中学 | 信息系统与外部世界的连接方式 | 高中组 |
| **132** | 何健恒 | 佛山市荣山中学 | 聚类分析之K均值算法 | 高中组 |
| **133** | 吴国先 | 广东番禺中学 | 智慧教学平台支撑下教学实验研究 | 高中组 |
| **134** | 杨简云 | 东莞市第七高级中学 | 信息系统安全风险防范 | 高中组 |
| **135** | 郑碧柔 | 海南省定安县定安中学 | “人工智能+安防” ——初探图像识别 | 高中组 |
| **136** | 李贵彩 | 海南省东方市东方中学 | 学以致用——条件语句 | 高中组 |
| **137** | 王晨 | 临高县第二中学 | 二进制与数制转换 | 高中组 |
| **138** | 张莉莉 | 东京城林业局第三中学 | 探秘鸟类研究 --认识数据、信息与知识 | 高中组 |
| **139** | 袁春尧 | 湖北省枝江市第一高级中学 | 《巧翻字典——二分查找》 | 高中组 |
| **140** | 周茜 | 武汉市第六十八中学 | 信息系统安全风险之电信诈骗 | 高中组 |
| **141** | 周彬 | 湖北省恩施州清江外国语学校 | 传感与控制 | 高中组 |
| **142** | 文源 | 远安县第一高级中学 | 探究计算机中的数据编码——字符编码 | 高中组 |
| **143** | 柳细红 | 株洲市第一中学 | 初识人工智能 | 高中组 |
| **144** | 黄志锋 | 苏州大学附属中学 | 计算机解决问题的一般过程 | 高中组 |
| **145** | 徐杨峰 | 南通市海门实验学校 | 关注消防、生命至上——计算机解决问题的过程 | 高中组 |
| **146** | 李凡 | 江苏省淮阴中学 | 探秘人工智能——别样的植物之旅 | 高中组 |
| **147** | 羊冰 | 南京大学附属中学 | 设计自己的未来家 | 高中组 |
| **148** | 仲轶宏 | 吴江中学 | 数据与结构：网络购物项目探究 | 高中组 |
| **149** | 肖慧明 | 江西省万安中学 | 解密高手如何练成，探究密码安全问题 | 高中组 |
| **150** | 张军 | 庄河市高级中学 | for循环的应用 | 高中组 |
| **151** | 王冉 | 皇姑区第十中学 | 分支结构的程序实现 | 高中组 |
| **152** | 谭雪微 | 大连市第三十六中学 | 算法及其描述 | 高中组 |
| **153** | 鲁宁 | 辽河油田第二高级中学 | 信息系统的组成与功能 | 高中组 |
| **154** | 徐晓丽 | 东港市第二中学 | 算法及其描述 | 高中组 |
| **155** | 袁雯雯 | 宁夏育才中学 | 神笔海龟的奇幻之旅 | 高中组 |
| **156** | 杨小娜 | 宁夏回族自治区银川市第六中学 | 3D建模设计趣味造物之百变花瓶 | 高中组 |
| **157** | 王堃 | 山东省淄博第四中学 | 玩转“汉诺塔” | 高中组 |
| **158** | 杨林 | 山东省淄博第一中学 | 探秘人工智能 | 高中组 |
| **159** | 张云涛 | 山东省桓台第一中学 | 物联网初步 | 高中组 |
| **160** | 栾燕燕 | 山东省荣成市第一中学 | 身边的数据与信息 | 高中组 |
| **161** | 王虹 | 济南市济阳区第一中学 | 走进数据分析 | 高中组 |
| **162** | 孟繁舒 | 太原市第五中学校 | 探究银行ATM机工作原理 | 高中组 |
| **163** | 陈莹 | 上海市位育中学 | 智能医疗 | 高中组 |
| **164** | 童琳 | 上海市第四中学 | 机器辨花 | 高中组 |
| **165** | 毛程毅 | 上海大学市北附属中学 | 目标跟踪 | 高中组 |
| **166** | 孙佳蕾 | 复旦大学附属中学青浦分校 | 信息系统中计算机的多元角色和作用 | 高中组 |
| **167** | 吕慧敏 | 天津市自立中学 | 数据采集的方法 | 高中组 |
| **168** | 李宛津 | 天津市自立中学 | 棋子分拣器 | 高中组 |
| **169** | 郑大伟 | 天津市河东区天铁第二中学 | 二进制与数制转换 | 高中组 |
| **170** | 孙丽萍 | 南开大学附属中学 | 编程调用平台中的智能工具 | 高中组 |
| **171** | 刘广敏 | 天津市第七十八中学 | 常量、变量及表达式 | 高中组 |
| **172** | 杨玉婷 | 新疆生产建设兵团第十师北屯高级中学 | 人工智能的应用 | 高中组 |
| **173** | 歹洁 | 乌鲁木齐市高级中学 | 调皮的硬币—数据的计算 | 高中组 |
| **174** | 覃爽 | 乌鲁木齐市高级中学 | 小型信息系统的组建 | 高中组 |
| **175** | 金阳 | 昆明市第八中学 | 研精毕智看体温——《知识与智慧》探究 | 高中组 |
| **176** | 高幼萍 | 浙江省柯桥中学 | 分支结构的程序实现 | 高中组 |
| **177** | 赵彬 | 浙江省杭州学军中学 | 千人报告厅座位管理系统-数组的应用 | 高中组 |
| **178** | 金琦 | 浙江省海宁市第一中学 | 算法 | 高中组 |
| **179** | 黄红伟 | 两江新区西南大学附属中学校 | 计算机解决问题的过程—小小水果分类器 | 高中组 |
| **180** | 曾洪韵 | 重庆师范大学计算机与信息科学学院 | 基于STEAM的高中信息技术项目教学案例设计--以三维动画作品设计与实现为例 | 职前组 |
| **181** | 麻伟琦 | 哈尔滨师范大学 | 思维导图制作—用MindMaster梳理传统节日 | 职前组 |
| **182** | 张和美 | 云南民族大学 | 分支结构的程序实现 | 职前组 |
| **183** | 肖丽珍 | 苏州大学教育学院 | 用编程学数学——时钟上的追及问题 | 职前组 |