

唐山市教育局文件

唐教电〔2023〕6号

唐山市教育局 关于2023年全市教师教育教学信息化交流活动 评比结果的通报

各县(市、区)、开发区(管理区)教育局,市直中小学(幼儿园):

根据河北省教育厅《关于举办河北省2023年度教师教育教学信息化交流活动的通知》(冀教技术〔2023〕6号)和唐山市教育局《关于举办2023年度全市教师教育教学信息化交流活动的通知》文件精神,为提高我市中小学教师信息技术应用能力,市教育局组织开展了全市教育教学信息化作品评比活动。各县(市)区、学校高度重视,认真组织,广大中小学教师踊跃参加,参评作品质量有了进一步提高。全市共征集各学科优秀教

育教学信息化作品 301 件，经组织专家认真评审，共评出一等奖 44 件，二等奖 74 件，三等奖 109 件。现予通报。

附件：2023 年唐山市教育教学信息化作品评比获奖名单



附件

2023年唐山市教育教学信息化作品评比获奖名单

一 等 奖

| 参赛项目 | 作品名称 | 作者 | 作者单位 |
|------------|----------------------------------|------------|------------------|
| 融合创新应用教学案例 | 基层群众自治制度 | 吴凡 | 河北乐亭第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 整合变变变 | 张童童 胡丽芝 | 唐山市老谢庄小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 宝贝入职记 | 杨静 | 丰润区幸福道幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 宇宙航行 | 赵际辉 | 乐亭高平中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 手拉手全等模型 | 王娇 | 海港经济开发区第五中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 废铜屑的再利用 ——制备硫酸四氨合铜晶体 | 崔红静 | 唐山市第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 小小旅行家 | 周影 | 海港经济开发区第二幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 过去分词做状语 | 刘洁 | 河北乐亭第一中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 农业区位因素与农业布局 | 张丽萍 | 河北乐亭第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | Lesson 18 We All Look Different! | 翟焕玉 | 唐山市第十九中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 海底世界 | 习健 | 路北区世嘉实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 圆锥和圆锥的体积 | 高金梅 | 滦州市中山实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | AR 技术助力体育教学 | 郑德海 李亚秋 邢悦 | 曹妃甸区第四小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 爱丽斯漫游奇境记 | 孟冬红 | 玉田县兰坡小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 密铺 | 梁佃艳 | 玉田县实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 浣溪沙 | 李颖 | 滦州市中山实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | 对接家庭生活，自主建构思维 | 张彤 周晶晶 郭永红 | 路北区光明实验小学 路北区教育局 |
| 精品课后服务资源 | 探秘人工智能 | 刘学艳 | 滦南县第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 这么“收”，“纳”么美 | 么文娇 | 丰南区特殊教育学校 |
| 精品课后服务资源 | 中华传统节日 | 刘文 贾子琪 于海玲 | 唐山市税东中学 |
| 精品课后服务资源 | 趣味篮球 筑梦成长 | 吴凡 王贵荣 李威 | 古冶区晟治幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 初识共青团 | 张婉露 | 唐山市第三十五中学 |
| 精品课后服务资源 | 趣说乙醇 | 张小红 邓湘 马荣 | 唐山市开滦第二中学 |
| 精品课后服务资源 | 长安三万里中的美育与德育 | 齐梦慧 | 唐山市第二中学 |
| 精品课后服务资源 | 优秀绘本带读 | 陈骁 | 唐山市唐马路小学 |
| 精品课后服务资源 | 七律●长征 网站 | 张彦妍 金丽昀 | 开平区第一实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 与艾同行 | 白凯旋 | 唐山市娘娘庙小学 |

| | | | |
|-----------|----------------|-------------|--------------------------------|
| 精品课后服务资源 | 《瑜你相遇》少儿瑜伽合辑 | 王悦 王丹 赵海燕 | 丰润区燕山路小学 |
| 精品课后服务资源 | 秧歌舞 | 蒋雪 | 港经济开发区王滩镇新海庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 制作橡皮筋飞机 | 王蓉芳 汪丽 | 迁西县教育局信息技术推广中心 迁西县兴城镇西河南寨学期 |
| 精品课后服务资源 | 认识 5G 技术 | 方永亮 | 唐山市教育局电化教育馆 |
| 精品课后服务资源 | 葫芦烫画 | 夏玥 | 开平区税钢小学 |
| 精品课后服务资源 | 灵与土的美（传统陶艺） | 谷守颖 郑凯曦 张毅 | 路北区唐城壹零壹实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 跟我来学口风琴 | 马旋 陈静 | 路北区外国语实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 用阳光雕刻时间-日晷 | 孙婧 | 古冶区林西第一小学 |
| 信息化教学课程案例 | 青玉案·元夕 | 王晓晨 | 开平区综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | Making friends | 吴冠兰 孙力丁 韩英 | 乐亭县综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 网络拓扑结构 | 姚瑶 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 能力导向，价值引领，信息赋能 | 高海波 刘秀冬 崔丽红 | 唐山市教育局 迁安市职业技术教育中心（迁安市技师学院） |
| 信息化教学课程案例 | 端口和网络安全 | 马松 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | PPT 综合案例应用 | 常佩杰 史丽月 李秀英 | 乐亭县综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 中国传统建筑 | 周梅梅 | 开平区综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 函数的奇偶性 | 霍然 | 滦南县职业教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 茶韵飘香-图文混合排版 | 付文 周恺姗 周建军 | 古冶区职业技术教育中心学校 路北区外国语实验小学 |

二 等 奖

| 参赛项目 | 作品名称 | 作者 | 作者单位 |
|------------|---------------|-------------|---------------|
| 融合创新应用教学案例 | 会沉浮的小鱼 | 苏乃菊 | 南堡经济开发区第一幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 有用的条形码 | 周志颖 华静雪 孟令娟 | 唐山市古冶区晟治幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 垃圾分类 | 张丽君 | 丰南区黄各庄镇董各庄幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 快乐“码”上行 | 张凤莉 | 丰润区迎宾路幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 生态脆弱区的综合治理 | 牛淑珍 | 河北乐亭第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 骆驼祥子 | 邸海滢 | 曹妃甸区临港商务区实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | 初试 flash 动画制作 | 谢青 | 遵化市堡子店镇中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 声音的特性 | 王玉艳 | 丰南区柳树𨟠镇柳树e中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 酸和碱的化学性质复习 | 孙海霞 | 曹妃甸区临港商务区实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | 陋室铭 | 董晓辉 | 滦州市中山实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | 指纹的秘密 | 马强 | 迁西县第二幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 抛物线及其标准方程 | 许杰 | 遵化市第一中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 氢氧化亚铁制备实验探究 | 郭欣 | 河北丰润车轴山中学 |

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-------------|------------------------|
| 融合创新应用教学案例 | 风对自然环境的影响 | 付振国 | 河北乐亭第一中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 小蝌蚪找妈妈 | 王雅丽 | 南堡经济开发区第一幼儿园南盐园 |
| 融合创新应用教学案例 | 中国人民政治协商会议 | 肖亮 | 河北乐亭第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 画旋转图形 | 崔立威 | 遵化市第三实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 鱼儿游啊游 | 刘文影 | 乐亭县汤家河镇汤家河中心小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 平行四边形面积公式的推导 | 李洁 | 遵化市第六实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 点亮小灯泡 | 张秋霞 | 曹妃甸区唐海镇新立小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 精卫填海 | 邢永翠 | 滦南县扒齿港镇杜平坨完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 认识天气 | 张雪梅 | 迁安市马兰庄镇马兰社区完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | Unit 6 Shopping B Let's talk | 张佳琳 | 滦州市第二实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 池子与河流 | 静荣华 | 玉田县伯雍小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 地球——我们的家园 | 张艳平 | 滦南县胡各庄镇南圈完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 角 | 刘晓玲 | 滦南县柏各庄镇暗牛淀完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | Tigers and Bears | 祁姗姗 | 古冶区唐家庄第四小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 信息技术助力计算教学——两位数加两位数 | 周志彤 佟晓博 董国华 | 路北区光明实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 趣味教学,科学探究——信息化技术在四年级科学《声音的产生》应用案例 | 马一源 | 遵化市第一实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 长方形和正方形的面积 | 王慧先 | 迁安市教育园区实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 劳动最光荣 | 孙婷婷 | 丰南区黄各庄镇城坨中心小学 |
| 精品课后服务资源 | 纸杯碰碰碰 | 冯柳 | 曹妃甸区第一幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 沉下去浮上来 | 王杰 | 唐山海港开发区幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 指数函数的概念及其图象和性质 | 尹卫华 | 丰南区第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 智能吸尘器 | 么跃 | 丰南区王兰庄学校 |
| 精品课后服务资源 | python 典型排序算法动画解析 | 孙美芝 | 丰南区第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 我们爱劳动 | 史策 刘金花 | 唐山市贾庵子小学 |
| 精品课后服务资源 | 网站策划方式 | 袁竹青 | 唐山市第二十三中学 |
| 精品课后服务资源 | 神奇的摩擦力 | 王会芬 | 遵化市新店子中学 |
| 精品课后服务资源 | 《送杜少府之任蜀州》诗词讲解 | 张芳芳 | 遵化市石门镇中学 |
| 精品课后服务资源 | 质量守恒定律 | 郭相金 | 曹妃甸新城实验学校(北京景山学校曹妃甸分校) |
| 精品课后服务资源 | 专题学习——杜甫 | 黄威 | 唐山市开滦第二中学 |
| 精品课后服务资源 | 制作独特的铅笔 | 刘萍萍 | 唐山市第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 布艺手袋 巧制作 | 孙丽婧 张玉 张春勇 | 古冶区习家套小学 |

| | | | |
|-----------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 精品课后服务资源 | 学吹竖笛 | 李硕 腾俊峰 | 唐山市康各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 朗诵技巧 | 麻景茹 | 遵化市第一实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 解决租船问题 | 郭建军 | 乐亭县汤家河镇汤家河中心小学 |
| 精品课后服务资源 | 家校协同美育精品课后服务资源 | 张富栋 霍媛 李娜 | 曹妃甸区唐海镇新立小学 曹妃甸职业技术学院 |
| 精品课后服务资源 | 少儿瑜伽小课堂——正体态，静心灵 | 王丹 王悦 赵海燕 | 丰润区燕山路小学 |
| 精品课后服务资源 | 野望 | 张媛媛 | 路南区福庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 校园传来快板声 | 郑芳 边树则 郑凯曦 | 路北区和平楼小学 路北区教育局 路北区鹭港小学 |
| 精品课后服务资源 | 衍纸团扇-蝶恋花 | 杨秋颖 | 滦州市响嘡街道三里庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 科学使用家庭“好助手” | 李文慧 腾俊峰 | 唐山市康各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 安徒生童话 | 黄月 | 丰润区小张各庄镇南青坨教学点 |
| 精品课后服务资源 | 钩织铃兰花 | 王秀玲 汤越美 | 滦南县扒齿港镇中心小学 |
| 精品课后服务资源 | 智能检测是否戴口罩 | 孙泽铭 宋思杉 赵丽梅 | 曹妃甸区第一实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 七色花 | 张硕 | 丰润区小张各庄镇南青坨教学点 |
| 精品课后服务资源 | 礼仪不可弃 | 冯金凤 | 丰南区西葛镇西葛小学 |
| 信息化教学课程案例 | 大肠菌群测定初发酵实验 | 赵盼盼 史春辉 张艳民 | 滦南县职业教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | Unit10 Under the Blue Sky | 刘欣慰 | 乐亭县综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 让出行更安全——十字路口交通灯 PLC 程序设计 | 赵阳 崔丽丽 王承颖 | 古冶区职业技术教育中心学校 |
| 信息化教学课程案例 | 诗中圣哲，笔底波澜——品读登高 | 高伟 | 乐亭县综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 品鉴传统经典-《侍坐》 | 吴冬妹 刘俊海 范敏娜 | 古冶区职业技术教育中心学校 唐山市艺术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 设置幻灯片的动画效果 | 唐一鸾 屈丽丽 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 汽修常用量具一千分尺的读数方法 | 吴金娜 张斌 | 唐山市第一职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 《项链》人物形象分析 | 邢霄 陈金英 汤浩滨 | 唐山市第一职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 感烟探测器安装与维保 | 谷清平 邓云 郑巍 | 唐山市第一职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 依法参与民事活动 | 姚静娴 李秀梅 王庆祥 | 丰润区综合职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 3D 动画制作-地球自转与公转 | 吴天举 李倩 曹莹 | 唐山市第一职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 黄河落日 | 杨景悦 | 曹妃甸区职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 圆的标准方程 | 贺艳霞 王璐 王芳 | 滦南县职业教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 排球基本技术要领—正面双手垫球教学设计 | 李志国 郝欢 田甜 | 古冶区职业技术教育中心学校 |
| 信息化教学课程案例 | 电动机正转控制线路 | 杨倩 梁晓燕 杨春娜 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 楼梯灯电路的安装与检修 | 王正义 | 丰南区职业技术教育中心 |

三 等 奖

| 参赛项目 | 作品名称 | 作者 | 作者单位 |
|------------|---|------------|-----------------------------|
| 融合创新应用教学案例 | 嘟嘟请客 | 李春杰 | 玉田县高新技术产业园区幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 用代数式找规律 | 桑小娜 | 曹妃甸区实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | AR 技术赋能初中数学图形与几何 ——以轴对称系列课程为例 | 赵淑璠 | 遵化市堡子店镇中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 与朱元思书 | 马淑霞 | 玉田县第三中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 绿叶中色素的提取和分离 | 李香一 | 滦南县第一中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 主观题专题之审题及答题方法 | 王树忠 | 河北省滦州市第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 快乐对对猜 | 王秀丽 | 丰润区迎宾路幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | Unit3 How do you get to school? | 韩旭 | 迁安市第二初级中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 寻找最美对联 | 郭立颖 | 唐山市第十六中学 |
| 融合创新应用教学案例 | unit3 could you please clean your room? | 刘晓侠 | 遵化市第三中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 农业区位因素 | 李静 | 河北省滦州市第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 降低化学反应活化能的酶 | 任春雪 | 河北丰润车轴山中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 认识正方形 | 郑玉颖 | 曹妃甸区第二幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | The Night the Earth Didn't Sleep | 王艳光 王坤 | 遵化市高级中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 巧制万花筒 | 李靖 | 迁西县北岸新区幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 钢铁长城 | 王建航 | 迁安市扣庄镇扣庄初级中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 有趣的分类 | 周芸婷 | 滦州市新城幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 洋流对地理环境的影响 | 王岩 程进 赵宏 | 丰润区第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 马路上的标志 | 王汝雪 | 丰南区第一幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 原始农耕生活 | 董广玲 | 迁西县第三中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 闭环控制系统的工作过程 | 高月菊 | 迁西县高级实验中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 带你去看雪 | 杨杰 顾文魁 陈雪娇 | 滦州市东安各庄镇李各庄小学 滦州市东南都会幼儿园 |
| 融合创新应用教学案例 | 受迫振动 共振 | 洪月红 | 河北乐亭第二中学 |
| 融合创新应用教学案例 | 画太阳 | 宋艳丽 | 玉田县特殊教育中心 |
| 融合创新应用教学案例 | the U.K. | 吴菲 | 路北区唐城壹零壹实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | My favourite season | 任文青 | 滦南县程庄镇段庄完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | Unit2 My schoolbag A Let's learn | 陈海艳 | 遵化市第一实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | Unit3 At the zoo A talk | 李林珊 | 玉田县大安镇石河中心小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 分数的意义 | 付广燕 | 迁西县第三实验小学 |

| | | | |
|------------|---|-------------|-----------------------------|
| 融合创新应用教学案例 | 三角形的内角和 | 刘亚宁 | 古冶区金山小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 电路出故障了——科学教学案例 | 李佳威 | 丰润区燕山路小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 律动信息教育脉搏,创设开放趣味课堂——口语交际:有趣的动物 | 常子墨 张超 崔雨金 | 路北区光明实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 排列规律融合创新应用教学案例 | 刘凡 | 迁安市木厂口镇中心完全小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 中国人 | 贾丽娜 | 滦州市特殊教育学校 |
| 融合创新应用教学案例 | 我是一只小虫子 | 陈艳伶 | 遵化市侯家寨镇侯家寨小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 威尼斯的小艇 | 张海芹 | 滦州市中山实验学校 |
| 融合创新应用教学案例 | Lesson 10 Where Do They Live? | 么丽薇 田领 | 高新技术产业开发区李官屯小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 猫捉老鼠 | 宁立敏 | 滦州市茨榆坨镇塔坨小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 排列问题 | 蔡金莲 | 迁安市第六实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | Unit 3 What would you like? A let's learn | 郑昌俊 | 杨家套镇孔雀店中心小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 飞向蓝天的恐龙 | 张宇梦 陈婷 | 古冶区第二实验小学 |
| 融合创新应用教学案例 | 7 的乘法口诀 | 赵文欣 | 滦州市榛子镇前小寨小学 |
| 精品课后服务资源 | 19.4.1 坐标与图形的变化—平移 | 张潮洋 | 玉田县亮甲店中学 |
| 精品课后服务资源 | 网线的制作 | 李欣平 | 玉田县大安镇中学 |
| 精品课后服务资源 | 我懂礼貌 | 宋立恒 | 滦州市新城幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 有趣的绳编 | 李素敏 | 迁西县洒河桥镇中心幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 《探究植物细胞的吸水和失水》项目化学习微课 | 刘燕 | 唐山市第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 函数的表示法二 | 宁利伟 刘月洁 及淑颖 | 唐山市第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 岳阳楼记 | 刘雪峰 | 唐山市第二十中学 |
| 精品课后服务资源 | 递归方法 | 方广宇 | 迁安市第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 趣算光阴—Python 常见数据类型及转换 | 杨莹 | 唐山市第十六中学 |
| 精品课后服务资源 | 景田瓶●栗乡水 | 杜剑侠 周瑞雪 | 迁西县北岸新区幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 光合作用命题热点 | 张秀伟 | 滦南县第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 11.3.2 多边形的内角和 | 王庆国 | 芦台经济开发区第一中学 |
| 精品课后服务资源 | 劳动教育独具的文化价值 | 王健坤 | 迁西县第三中学 |
| 精品课后服务资源 | 卵细胞的形成过程 | 殷志萍 陈步鑫 | 河北省玉田县第一中学 唐山幼儿师范高等专科学校玉田分校 |
| 精品课后服务资源 | 袋鼠跳跳跳 | 李沐妍 | 丰润区浭阳辰苑幼儿园 |
| 精品课后服务资源 | 学写故事 | 王肇新 | 唐山市第十中学 |
| 精品课后服务资源 | 劳动教育 刷鞋 | 朱彤 | 迁安市特殊教育学校 |

| | | | |
|-----------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 精品课后服务资源 | 同类项概念 | 张艳坤 | 遵化市第三中学 |
| 精品课后服务资源 | flash8 动画制作 | 王伟 陶丽娜 | 迁安市第三中学 迁安市第四实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 抛物线定义 | 韩立侠 | 迁安市第二中学 |
| 精品课后服务资源 | 手型添画 | 王静营 | 高新区龙富小学 |
| 精品课后服务资源 | 英语伴我成长 | 陈瑶 | 滦州市东安各庄镇赤峰堡小学 |
| 精品课后服务资源 | 的、地、得的用法 | 汤越美 胡剑利 | 滦南县扒齿港镇中心小学 |
| 精品课后服务资源 | 乘坐交通工具的表达方式 | 王永霞 | 滦南县姚王庄镇白李营完全小学 |
| 精品课后服务资源 | 山羊分腿腾跃 | 刘彬 刘嘉 | 乐亭县第三实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 运动小达人有氧健身操合辑 | 王雪燕 | 唐山市贾庵子小学 |
| 精品课后服务资源 | 如何防范校园欺凌 | 刘艳 | 丰南区西葛镇西葛小学 |
| 精品课后服务资源 | 用色彩画心情 | 姚悦 | 滦南县青坨营镇姜六庄完全小学分校 |
| 精品课后服务资源 | 陶艺校本教材 | 张楠楠 | 玉田县林头屯乡中山寺小学 |
| 精品课后服务资源 | 小猪变形记 | 赵习囡 | 古冶区范各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 美丽文字民族瑰宝 | 陈跃鑫 | 高新技术产业开发区龙富小学 |
| 精品课后服务资源 | 掌握高效学习方法 助力学生快乐成长 | 毛金 | 滦州市第三实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 蜗牛与黄鹂鸟 | 丁竹 | 滦州市油榨镇何庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 零基础学隶书 | 刘天姿 | 唐山市老谢庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 足球脚内侧踢球 | 常椿亮 | 古冶区范各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 吹塑纸版画 | 方金金 | 遵化市遵化镇小草店小学 |
| 精品课后服务资源 | 玩转扎染 | 刘倩 | 路北区扶轮小学 |
| 精品课后服务资源 | 漫话 E 文化 | 高虹 冬梅 徐曦 | 唐山市荆各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 音的强弱 | 赵桂梅 | 迁西县太平赛镇东新庄中心外贸小学 |
| 精品课后服务资源 | 古诗词中的二十四节气 | 张丹 | 丰润区燕山路小学 |
| 精品课后服务资源 | 缝纽扣初始篇 | 王海波 王庆兰 孙启慧 | 曹妃甸区第一实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 黄瓜种植 | 杨振兴 | 迁西县罗家屯镇新店完全小学 |
| 精品课后服务资源 | 制作电动滑翔机 | 汪丽 林胜英 薛立旺 | 迁西县兴城镇西河南寨学区 迁西县兴城镇学区中心校 |
| 精品课后服务资源 | 琥珀 | 田姝芳 | 乐亭县第三实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 魅力衍纸基础卷 | 郝畅 冬梅 徐曦 | 唐山市荆各庄小学 |
| 精品课后服务资源 | 遥控三角翼纸飞机 | 赵玉喜 | 迁西县第三实验小学 |
| 精品课后服务资源 | 数学微演讲 | 杨琳 张佳林 李会群 | 唐山市果园赖旺庄小学 |
| 信息化教学课程案例 | 沁园春 长沙 | 李静 刘俊海 王苗霖 | 古冶区职业技术教育中心学校 古冶区教育局 |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------------|----------------------|
| 信息化教学课程案例 | 混合动力汽车发动机如何拆装活塞环 | 刘德银 | 迁安市职业技术教育中心（迁安市技师学院） |
| 信息化教学课程案例 | 三相异步电动机电磁抱闸制动器断电制动控制线路 | 王海波 | 开平区综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 液压传动 | 付强 殷立海 张春雷 | 滦南县职业教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 世间最美的坟墓 | 陈爽 高艳萍 | 滦州市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 我的母亲 | 张芳 | 滦州市卫生职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 函数的单调性 | 董慧云 | 滦州市卫生职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 铰链四杆机构 | 路晨曦 姚全福 张冬梅 | 丰润区综合职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 《林黛玉进贾府》之多面的王熙凤 | 闫国月 孟凡正 张玉君 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 珍爱生命 远离毒品 | 季红健 | 丰润区综合职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 函数的奇偶性 | 康蕊 | 滦州市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 专业助我点燃信念的灯 | 程齐 张强 王志平 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 指数函数及其图象与性质 | 史秀玲 | 滦州市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 实现中华民族伟大复兴中国梦 | 王晓慧 常文娟 | 遵化市职业教育联合学校 |
| 信息化教学课程案例 | Unit1 Reading: Welcome to our school | 刘晓芳 徐丽静 | 遵化市职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 中国民歌 | 刘洪颜 | 开平区综合职业技术学校 |
| 信息化教学课程案例 | 中间砧育苗技术 | 孙强 | 迁西县职业技术教育中心 |
| 信息化教学课程案例 | 三视图的形成及其投影规律案例分析 | 田甜 李志国 王东梅 | 古冶区职业技术教育中心学校 |
| 信息化教学课程案例 | 痛风病人的护理 | 吴翠艳 | 滦州市卫生职业中等专业学校 |
| 信息化教学课程案例 | 花序的种类 | 刘健美 | 滦州市职业技术教育中心 |