附件：

重庆市2024年中华优秀传统文化与物理课堂教学深度融合优秀案例展评结果

| **编号** | **案例名称** | **作者** | **单位** | **获奖****等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| XHXHWL202402001 | 传承中华优秀传统文化 发扬公平诚信精神——杠杆教学案例 | 郑烺、李杰 | 重庆市实验中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402002 | 实验：探究加速度和力、质量的关系 | 邱胜 | 重庆市江北中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402003 | 杠杆的运用 | 张林淑 | 北碚区江北中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402004 | 压力的作用效果 | 谢祥金、李杨 | 重庆市北碚区教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402005 | 守护中国精度—游标卡尺的原理及使用 | 罗玲玲、杨罗乐 | 重庆市璧山中学校重庆市璧山区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402006 | 光的直线传播 | 崔璨 | 重庆市商务学校 | 一等奖 |
| XHWL202402007 | 牛顿第一定律 | 王云玲 | 重庆市大足中学 | 一等奖 |
| XHWL202402008 | 声音的特性 | 龙红利、罗明江 | 重庆市大足区教师进修学校重庆市大足中学 | 一等奖 |
| XHWL202402009 | 声音的产生与传播 | 刘娟 | 重庆市大足区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402010 | 牛顿第一定律 | 张靖 | 重庆市垫江教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402011 | 杠杆 | 黄弘 | 重庆市垫江中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402012 | 机械能守恒定律 | 皮一尧、刘艳红 | 丰都县实验中学校丰都县中小学教师发展中心 | 一等奖 |
| XHWL202402013 | 北斗卫星导航系统与人造地球卫星教学深度融合的案例 | 黄迎新 | 重庆市奉节永安中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402014 | 声音在中国古典文学中的形象与物理教学的结合 | 黄晓琼 | 重庆市奉节吐祥中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402015 | 光的反射：中华优秀传统文化与物理课堂深度融合的探索之旅 | 罗建康 | 重庆市奉节县夔门高级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402016 | 杠杆的平衡条件与传统文化深度融合教学 | 罗林、陈树珍 | 奉节县实验初级中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402017 | 杠杆 | 赵俊涵 | 重庆市涪陵外国语学校 | 一等奖 |
| XHWL202402018 | 重力 | 刘厚芳、金敏 | 重庆市大学城第一中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402019 | 光的折射 | 王胜华 | 重庆市大学城第一中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402020 | 熔化与凝固 | 高兴 | 重庆市大学城第一中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402021 | 重力与弹力（第1课时） | 赵绪 | 重庆市合川中学 | 一等奖 |
| XHWL202402022 | 宇宙航行 | 张瑜、贺长安 | 重庆市合川大石中学 | 一等奖 |
| XHWL202402023 | 实验探究：平面镜 | 周勤琴 | 重庆市合川区合阳中学 | 一等奖 |
| XHWL202402024 | 光的直线传播 | 熊治君 | 合川教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402025 | 溯源劳动智慧 展望科技未来——“机械与人”大单元复习课 | 刘红、曹兴静 | 重庆市鲁能巴蜀中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402026 | 光的衍射 | 陈晓均 | 重庆市江津中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402027 | “国防有我---设计航母战斗打击群”——物体的浮沉条件及应用 | 周飘飘、王洪斌 | 重庆市江津区双福第二中学校重庆市聚奎中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402028 | 闭合电路的欧姆定律 | 谭飞 | 重庆外国语学校 | 一等奖 |
| XHWL202402029 | 反冲运动 火箭 | 寇琳玲 | 重庆市九龙坡区渝高中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402030 | 质点 参考系 | 赵佰强、陈橙 | 九龙坡区重庆市田家炳中学 | 一等奖 |
| XHWL202402031 | 共点力的平衡 | 陈中海 | 重庆市九龙坡区教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402032 | 走进小石潭记，探寻光的秘密 | 李晓艳、马颖 | 重庆市杨家坪中学C区 | 一等奖 |
| XHWL202402033 | 声音的产生与传播 | 龚秀、王绍刚 | 重庆实验外国语学校重庆市九龙坡区教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402034 | 密度与社会生活 | 申立丽 | 重庆实验外国语学校 | 一等奖 |
| XHWL202402035 | “滑轮”--井盐开采古法研究之采卤 | 王小宇、周凤 | 九龙坡区重庆育才中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402036 | 声音的特性 | 陈橙、赵佰强 | 重庆市田家炳中学 | 一等奖 |
| XHWL202402037 | 逐渐消失的中华民俗文化——杆秤 | 张云孝、廖茂洁 | 重庆市人和中学 | 一等奖 |
| XHWL202402038 | 声音的产生与传播 | 马颖、王梦荻 | 杨家坪中学C区 | 一等奖 |
| XHWL202402039 | 光现象 | 何正明、王绍刚 | 重庆市育才中学校重庆市九龙坡区教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402040 | 滑轮 | 冉逾华、唐瑜 | 重庆市高新技术开发区育才学校 | 一等奖 |
| XHWL202402041 | 杠杆 | 卢玲巧、周先奎 | 重庆市九龙坡区陶家镇中学 | 一等奖 |
| XHWL202402042 | 古代中国的航天梦与宇宙航行 | 肖辉 | 开州区温泉中学 | 一等奖 |
| XHWL202402043 | 力的合成 | 付成维 | 开州区实验中学 | 一等奖 |
| XHWL202402044 | 汽化和液化 | 杨磊、赵小丽 | 开州区南门初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402045 | 压强 | 苏林 | 开州区德阳初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402046 | 物体的浮沉条件及应用 | 黎国忠、冉燕敏 | 开州区后河初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402047 | 静摩擦力 | 余吉平 | 梁平区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402048 | 用初中力学知识解读传统文化的结晶——以水车为例 | 付忠国 | 梁平区南华初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402049 | 从皮影戏走进光的直线传播 | 易相东 | 重庆两江新区天宫殿学校 | 一等奖 |
| XHWL202402050 | 重力 | 陈向红 | 重庆市第十一中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402051 | 古代烧酒的秘密：汽化与液化 | 周黎黎 | 重庆市南岸区茶园新城初级中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402052 | 来自地球的力 | 陈怡 | 重庆市文德中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402053 | 牛顿第一定律 | 钟静 | 重庆市南川中学 | 一等奖 |
| XHWL202402054 | 杠杆 | 余龙海 | 重庆市南川道南中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402055 | 中国古代计时器与现代测量 | 陈世友 | 彭水县苗族土家族自治县中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402056 | 大气压强——神奇的两心壶 | 徐虹 | 彭水县思源实验学校 | 一等奖 |
| XHWL202402057 | 行星的运动 | 关丽娟 | 重庆市綦江南州中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402058 | 牛顿第一定律 | 廖益贤、张丽 | 重庆市綦江南州中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402059 | 宇宙航行 | 万同松 | 重庆市綦江南州中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402060 | 剪纸中的杠杆 | 邓小梅、曾刚 | 綦江区南州中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402061 | 密度知识的应用 | 赵宗敏、王齐 | 重庆市綦江区教育科学研究所 | 一等奖 |
| XHWL202402062 | 中国传统农耕文化之功 | 张秀英 | 重庆市荣昌区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402063 | 传统文化与物理课程深度融合案例——都江堰 | 鲁帆韬 | 重庆市荣昌仁义中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402064 | 单摆 | 李东炫 | 重庆市凤鸣山中学 | 一等奖 |
| XHWL202402065 | 空气的“力量” | 李佳宇 | 重庆市第一中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402066 | 光的直线传播 | 周代胜 | 石柱土家族自治县第一初级中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402067 | 反冲现象 火箭 | 谭玉梅、黄河 | 铜梁区铜梁中学 铜梁区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402068 | “物体的浮沉条件及应用”（第二课时） | 张应东 | 铜梁区巴川初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402069 | “曹冲称象 ”新说——浮力单元复习 | 冉浪 | 万盛经济技术开发区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402070 | 超重和失重 | 田杰 | 重庆市万州区教师进修学院 | 一等奖 |
| XHWL202402071 | 重力与弹力 | 付张炼 | 重庆市万州第二高级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402072 | 中华传统文化与物理课堂的融合——以“光的直线传播”为例 | 陈华卿 | 万州区第三中学 | 一等奖 |
| XHWL202402073 | “声音的产生与传播”中华优秀传统文化与物理课堂教学深度融合优秀案例 | 张朝胜 | 万州第二高级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402074 | 力 | 游庆红 | 巫山县高唐初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402075 | 声音的特性 | 蒋邦勇 | 重庆市武隆区教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402076 | “边城”拉拉渡中的浮力知识探索 | 周宪 | 秀山县实验初级中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402077 | 光的直线传播 | 杨益 | 秀山县教师进修学校 | 一等奖 |
| XHWL202402078 | 宇宙航行 | 王婧、彭书涛 | 重庆市永川北山中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402079 | 光沿直线传播 | 陈玲 | 重庆市永川区卧龙初级中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402080 | 光的直线传播 | 冉鹏 | 重庆市酉阳第二中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402081 | 磁场 磁感线 | 王德举、吴淑芳 | 重庆市酉阳第二中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402082 | 科学探究：凸透镜成像 | 谭兴凡、谌丹 | 渝北区教师进修学院、渝北区实验中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402083 | 声音的产生 | 刘德万 | 云阳县黄龙初级中学 | 一等奖 |
| XHWL202402084 | 中华建筑艺术与力学原理 | 余林檄、唐辑 | 重庆市长寿中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402085 | 气体的等圧変化和等容变化（第一课时） | 周波 | 重庆市长寿中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402086 | 重力势能 | 吕庆 | 重庆市长寿中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402087 | 孔明灯升空记——物体的浮沉条件及应用 | 朱雪梅 | 重庆市长寿区教师发展中心 | 一等奖 |
| XHWL202402088 | 物体的浮沉条件及应用 | 曹建国 | 重庆市长寿龙溪中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402089 | 致敬古代发明 探索平衡奥秘——探究杆秤中的杠杆平衡原理 | 胡小燕 | 重庆市长寿川维中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402090 | 关联速度问题与绘画艺术的深度融合 | 余海霞 | 重庆市忠县忠州中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402091 | 浮力 | 吴克林 | 忠县㽏井中学校 | 一等奖 |
| XHWL202402092 | 学密度与生活，制灯照亮星河 | 夏得凤 | 巴南区龙洲湾初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402093 | 杠杆 | 刘俊、颜晓妍 | 巴南区西南大学华南城初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402094 | 简谐运动的描述 | 刘静 | 重庆市江北中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402095 | 电磁感应现象及应用 | 李娟 | 重庆市江北中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402096 | 梦回古代，凿壁借光—探寻光的踪迹 | 赵慧、王成 | 重庆市兼善中学 | 二等奖 |
| XHWL202402097 | 热机效率与环境保护 | 蒋敏、王沛阳 | 西南大学附属中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402098 | 学习使用天平和量筒 | 付洪远 黄秋妍 | 西大两江实验学校 | 二等奖 |
| XHWL202402099 | 弹力 | 卢东、高飞 | 重庆市璧山中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402100 | 汽化和液化 | 马廷贤 | 重庆市璧山区蒲元初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402101 | 声音的产生与传播 | 王汉赫 | 城口县坪坝初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402102 | 煮茗品味释茶意，色香扩散识物理 | 罗明英 | 重庆市第九十五初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402103 | 声音的特性 | 刘沥蔓 | 重庆市大足区双桥实验中学 | 二等奖 |
| XHWL202402104 | 平面镜成像 | 周子中 | 重庆市大足中学 | 二等奖 |
| XHWL202402105 | 共点力的平衡 | 曹 威 | 重庆市垫江中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402106 | 重力 基本相互作用 | 刘代兵 | 　重庆市垫江中学校  | 二等奖 |
| XHWL202402107 | 光的直线传播　 | 邬江波　 | 垫江第九中学校　 | 二等奖 |
| XHWL202402108 | 运动的描述　 | 贺旭峰　 | 垫江县牡丹中学校　 | 二等奖 |
| XHWL202402109 | 中国古建筑的力学原理 | 徐波 | 重庆市丰都第二中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402110 | 光的直线传播 | 谭淞文 | 丰都县平都中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402111 | 杠杆 | 张生云 | 重庆市涪陵第十六中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402112 | 物理与诗词的浪漫邂逅 | 万红江 | 重庆市涪陵立达学校 | 二等奖 |
| XHWL202402113 | 波的反射、折射和衍射 | 颜福莉 | 重庆市大学城第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402114 | 反冲现象 火箭 | 刘泰兴 | 重庆巴蜀科学城中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402115 | 牛顿第三定律 | 田飞 | 重庆巴蜀科学城中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402116 | 杠杆 | 郑剑虹 | 重庆市科学城石板中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402117 | 汽化和液化 | 聂章财 | 重庆市大学城第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402118 | 牛顿第一定律 | 骆少科 | 重庆市合川中学 | 二等奖 |
| XHWL202402119 | 龙舟比赛里的基础力学分析 | 黄小勤 | 重庆市合川大石中学 | 二等奖 |
| XHWL202402120 | 物体的浮沉条件及应用之孔明灯 | 张钰婷、李红玲 | 合川中学 | 二等奖 |
| XHWL202402121 | 物体的浮与沉 | 唐媛、徐欢欢 | 合川区北新巴蜀中学 | 二等奖 |
| XHWL202402122 | 皮影戏的奥秘 -----光沿直线传播 | 梁晓源 | 重庆市望江中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402123 | 物体的浮沉条件及应用——茶浮沉的奥秘 | 李迎、任奕 | 重庆市江北区鸿恩实验学校 | 二等奖 |
| XHWL202402124 | 力的合成与分解 | 赖芮涟 | 重庆市江津中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402125 | 中国古代传统建筑与避雷针 | 刘雷 | 重庆市江津第二中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402126 | 自制杆秤 | 张函彦 | 重庆市江津中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402127 | 节能房的额地暖系统 | 曾祥焱 | 重庆市江津中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402128 | 力的合成与分解 | 周颖 | 重庆市杨家坪中学 | 二等奖 |
| XHWL202402129 | 滑轮 | 王敏、宋伟林 | 重庆市杨家坪中学 | 二等奖 |
| XHWL202402130 | 透镜 | 王萃萍 | 重庆实验外国语学校 | 二等奖 |
| XHWL202402131 | 熔化和凝固 | 文涛 | 重庆实验外国语学校 | 二等奖 |
| XHWL202402132 | 熔化与凝固 | 牟彪 | 重庆实验外国语学校 | 二等奖 |
| XHWL202402133 | 光的直线传播 | 杨莉、常超 | 重庆市育才中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402134 | 压强 | 杨瑜、卢晨蕾 | 重庆市人和中学 | 二等奖 |
| XHWL202402135 | 物体的浮沉条件及应用 | 杨丹丹、卢玲巧 | 重庆市九龙坡区陶家镇中学 | 二等奖 |
| XHWL202402136 | 电磁感应现象及应用 | 高建忠 | 重庆市梁平中学 | 二等奖 |
| XHWL202402137 | 宇宙航行 | 王杰 | 重庆市梁平中学 | 二等奖 |
| XHWL202402138 | 光的直线传播 | 杨晓艳 | 梁平区南华初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402139 | 对美好未来的期待——从放飞孔明灯开始 | 李立峰 | 梁平区南华初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402140 | 物体浮沉条件的应用——船 | 黄婷 | 重庆市两江育才中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402141 | 平面镜成像 | 徐生科、王晓东 | 两江新区云创初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402142 | 重力 | 杨海涛 | 重庆市为明学校 | 二等奖 |
| XHWL202402143 | 二十四节气中的热学知识 | 陈智华 | 重庆两江新区天宫殿学校 | 二等奖 |
| XHWL202402144 | “重力”—探究重庆吊脚楼结构稳定性 | 廖祥贵、王晓斌 | 四川外语学院重庆第二外国语学校 | 二等奖 |
| XHWL202402145 | 质量 | 柴悦、吴学梅 | 重庆市珊瑚中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402146 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 王丽 | 重庆市110中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402147 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 郭联见 | 重庆市南坪中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402148 | 磁场 磁感线 | 胡春红 | 南川区第三中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402149 | 熔化和凝固 | 马金蓉 | 北京师范大学南川实验学校 | 二等奖 |
| XHWL202402150 | 物体的浮沉条件及应用 | 周倩逸 | 南川区道南中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402151 | 曹冲称象与浮力原理 | 何山坡 | 彭水县汉葭中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402152 | 重力与弹力 | 唐乙然 | 重庆市綦江南州中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402153 | 摩擦力 | 吴金花 | 重庆市綦江南州中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402154 | 生活中的圆周运动 | 李庆玲 | 重庆市綦江南州中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402155 | 重力 弹力 | 杨钰雯 | 重庆市第七中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402156 | 空气的“力量” | 李佳宇 | 重庆市第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402157 | 力学单位制 | 曹译元、邓琳 | 石柱土家族自治县西沱中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402158 | 光的直线传播 | 马晓琼、谭国蓉 | 石柱土家族自治县临溪中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402159 | 力学单位制 | 黄传雨、王仟 | 铜梁区铜梁一中 | 二等奖 |
| XHWL202402160 | 融中华智慧，促核心素养—以“力的分解”为例 | 谭春燕、田永强 | 铜梁二中 | 二等奖 |
| XHWL202402161 | 复习杠杆 | 袁由均 郭伟 | 铜梁二中 铜梁区教师进修学校 | 二等奖 |
| XHWL202402162 | 杠杆 | 罗懿 | 重庆市铜梁实验中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402163 | 揭开“天狗食日”的神秘面纱——光的直线传播 | 邓孝洪 | 重庆市第一0五中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402164 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 安毅 | 重庆市第一一五中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402165 | 磁场 磁感线 | 吴善钦 | 重庆市万州第三中学 | 二等奖 |
| XHWL202402166 | 简谐运动 | 谭永红、黄雪锋 | 重庆市万州第三中学 | 二等奖 |
| XHWL202402167 | 科学探究：声音的产生于传播 | 谭婷月 | 万州第二高级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402168 | 杠杆 | 张小莉、向勇 | 重庆市万州上海中学 | 二等奖 |
| XHWL202402169 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 张伦 | 万州第二高级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402170 | 运动的描述 | 熊治安 | 巫山县白坪初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402171 | 密度与社会生活 | 向 超  | 重庆市巫山第二中学 | 二等奖 |
| XHWL202402172 | 平面镜成像 | 陈华伟 | 巫山县巫峡初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402173 | 力学单位制 | 肖丽平 | 秀山县高级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402174 | 中华传统游戏“踢毽子”“打陀螺”“推铁环”与力学探索 | 贾丽萍 | 秀山县秀山育才中学 | 二等奖 |
| XHWL202402175 | “功” | 胡昌兵 | 秀山县秀山育才中学 | 二等奖 |
| XHWL202402176 | 静电的防止与利用 | 廖光兵 | 重庆市永川中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402177 | 声音的特性 | 谭远平 | 重庆市永川区凤凰湖中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402178 | 静电的防止和利用 | 向虹谕 | 重庆市酉阳第二中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402179 | 反冲现象 火箭 | 冉银菊 | 重庆市酉阳第二中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402180 | “磁是什么” | 张天彬、李虹娟 | 渝北区实验中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402181 | 牛顿第一定律 | 何清 | 重庆市渝北中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402182 | 重力 | 黄绍玉 | 渝北区暨华中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402183 | 行星的运动 | 朱耀东 | 重庆市云阳县高阳中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402184 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 王海艳 | 云阳县故陵初级中学 | 二等奖 |
| XHWL202402185 | 光的折射：从古代诗词中的水光潋滟看光的折射现象 | 朱俊哲 | 重庆市长寿川维中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402186 | 静电的防止与利用 | 程佳 | 重庆市长寿川维中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402187 | 宇宙航行 | 游欢 | 重庆市长寿第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402188 | 重力与弹力（第一课时） | 袁哲 | 重庆市长寿第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402189 | 物态变化与水循环——-二十四节气 | 曾雪梅 | 重庆市长寿中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402190 | 声音的传播 | 朱德全 | 重庆市长寿区葛兰镇初级中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402191 | 物体的浮沉条件及应用 | 侯晓帆 | 重庆市长寿川维中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402192 | 皮影戏——光的直线传播 | 程凤 | 重庆市长寿川维中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402193 | 声音的特性 | 程清明 | 重庆市长寿第一中学校 | 二等奖 |
| XHWL202402194 | 杠杆 | 魏佳菊 | 重庆市巴南实验中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402195 | 平面镜成像 | 席春柳 | 巴南育才实验中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402196 | 声现象 | 杨成智 | 重庆市木洞中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402197 | 宇宙航行 | 余震洪 | 重庆市江北中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402198 | 原子核的组成 | 蒲天强 | 重庆市江北中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402199 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 何玉竹 | 重庆市北碚区柳荫中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402200 | 杠杆 | 熊佳凌、黄秋妍 | 西大两江实验学校 | 三等奖 |
| XHWL202402201 | 力 学单位制 | 王薇 | 重庆市璧山中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402202 | 古诗词中的光的反射现象教学案例 | 张建华 | 重庆市璧山区正则中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402203 | 光的直线传播 | 蒋琳 | 城口县明通初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402204 | 光的折射 | 宋倩 | 城口县明通初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402205 | 力 | 潘文桂 | 重庆市巴渝学校 | 三等奖 |
| XHWL202402206 | 电是什么 | 谭文金 | 重庆第九十五初级中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402207 | 杠杆 | 车玉琳 邹文建 | 大足区城南实验学校 | 三等奖 |
| XHWL202402208 | 物体的浮沉条件及应用 | 邬国利 | 重庆市大足区双桥实验中学 | 三等奖 |
| XHWL202402209 | 热机 | 邓萍 | 重庆市大足区海棠中学 | 三等奖 |
| XHWL202402210 | 动能与动能定理 | 张雄 | 重庆市垫江中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402211 | 平抛运动 | 张洪玲　 | 重庆市垫江中学校　 | 三等奖 |
| XHWL202402212 | 平面镜成像 | 龚燕 | 垫江县第十中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402213 | 电能的输送　 | 谭敏　 | 垫江第三中学校　 | 三等奖 |
| XHWL202402214 | 弹性碰撞 | 胡海燕 | 　垫江第三中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402215 | 探秘杠杆原理 领略古人智慧 | 朱雪梅 | 垫江第九中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402216 | 物体的浮沉条件及应用 | 段晓琴 | 垫江县牡丹中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402217 | 浮力 | 吴文刚 | 重庆垫江第三中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402218 | 科学探究：声音的产生与传播 | 刘文斌 | 丰都县平都中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402219 | 光的折射 | 李亭苇 | 重庆市大学城第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402220 | 简谐运动的回复力和能量 | 傅霞 | 重庆市大学城第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402221 | 圆周运动 | 金敏、刘厚芳 | 重庆市大学城第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402222 | 物体的浮沉条件及其应用 | 张瑞琪 | 重庆市大学城第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402223 | 光的直线传播 | 王淑慧 | 重庆市大学城第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402224 | 中华古诗词里的光学 | 赵颖 | 重庆市合川中学 | 三等奖 |
| XHWL202402225 | 磁场、磁感线 | 贺长安、张瑜 | 重庆市合川中学 | 三等奖 |
| XHWL202402226 | 基于古诗词的习题教学——以“运动学”为例 | 潘大兴 | 重庆市合川大石中学 | 三等奖 |
| XHWL202402227 | 古诗词中的“平面镜成像” | 徐欢欢、唐媛 | 合川区北新巴蜀中学 | 三等奖 |
| XHWL202402228 | 声音的产生和传播 | 王先涛 | 合川区合阳中学 | 三等奖 |
| XHWL202402229 | 杠杆密度秤项目式学习 | 艾洁 | 西南大学银翔实验中学 | 三等奖 |
| XHWL202402230 | “宇宙航行”——嫦娥奔月 | 杨理斌 | 重庆市江津中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402231 | 静电屏蔽与武当山雷火炼殿 | 房顶明 | 重庆市江津第二中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402232 | 走马观花——利用密度知识制作走马灯 | 谭小娟 | 重庆市聚奎中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402233 | 设计未来农家小院 | 麻福香 | 重庆市江津第八中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402234 | 压强 | 黎秦婉欣 | 重庆市杨家坪中学 | 三等奖 |
| XHWL202402235 | 物体浮沉条件及应用 | 谢张琴 | 重庆实验外国语学校 | 三等奖 |
| XHWL202402236 | 物体浮沉条件及应用 | 陈超 | 重庆实验外国语学校 | 三等奖 |
| XHWL202402237 | 探寻光影背后的魅妙——光的直线传播 | 孙超 | 重庆实验外国语学校 | 三等奖 |
| XHWL202402238 | 光的反射 | 万小菊 | 重庆实验外国语学校 | 三等奖 |
| XHWL202402239 | 磁现象磁场 | 黄健梅 | 重庆实验外国语学校 | 三等奖 |
| XHWL202402240 | 质量 | 陈科 | 重庆市育才中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402241 | 声音的产生和传播 | 秦怡静 | 重庆市育才中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402242 | 平面镜成像 | 李志会、邬路芹 | 梁平区南华初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402243 | 运动的描述 | 葛春梅 | 重庆市梁平区梁山初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402244 | 杠杆平衡条件的拓展延伸——变形杠杆（滑轮及轮轴） | 王之时、刘燕 | 重庆市礼嘉中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402245 | 光的反射(第二课时)) | 陈奕蒙 | 重庆市两江育才中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402246 | 物体的内能 | 高梨梨、钱泽仪 | 重庆市两江育才中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402247 | 融入传统割圆术，根植微元思想——“匀变速直线运动的位移与时间的关系” | 陈正容 | 重庆市南坪中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402248 | 动与静 | 雷雨 | 南岸区重庆市第三十九中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402249 | 平面镜成像 | 杨璐、黄伟 | 重庆市珊瑚中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402250 | 机械能守恒定律 | 张忠 | 重庆市南川道南中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402251 | 单摆 | 冉磊、何燕 | 南川区水江中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402252 | 大气压 | 杨慧 | 北京师范大学南川实验学校 | 三等奖 |
| XHWL202402253 | 电源和电流 | 李明鑫 | 重庆市青木关中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402254 | 机械能守恒定律 | 张海峰 | 重庆市天星桥中学 | 三等奖 |
| XHWL202402255 | 声音的产生与传播 | 江洁 | 石柱土家族自治县六塘学校 | 三等奖 |
| XHWL202402256 | 光的折射 | 李旭、马刘玲 | 石柱县土家族第一初级中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402257 | 融合传统文化 促进核心素养——以“重力”为例 | 谢生中、刘茜 | 铜梁二中 | 三等奖 |
| XHWL202402258 | 匀变速直线运动中的位移与时间的关系 |  王仟、黄传雨 | 铜梁区铜梁一中 | 三等奖 |
| XHWL202402259 | 打夯土中渗透动能定理分析 | 赵小静 | 铜梁区铜梁一中 | 三等奖 |
| XHWL202402260 | 波的形成 | 王怡、夏煜明 | 铜梁中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402261 | 气体的等压变化和等容变化 | 季萍、陈姜维 | 铜梁中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402262 | 能量守恒定律 | 袁永博 | 重庆市万州第三中学 | 三等奖 |
| XHWL202402263 | 从神学到科学的理解——开普勒行星运动定律教学案例 | 付开捷 | 重庆市万州新田中学 | 三等奖 |
| XHWL202402264 | 光的折射 | 谭旭、谭明祥 | 巫山县巫山初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402265 | 司南并不“难” | 宋正凯 | 巫山县骡坪初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402266 | 杠杆的平衡条件 | 柴红 | 巫山县巫山初级中学 | 三等奖 |
| XHWL202402267 | 唐诗中的声现象 | 杨海艳 | 秀山县秀山育才中学 | 三等奖 |
| XHWL202402268 | 电荷 | 唐晓兰 | 重庆市永川中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402269 | 光的直线传播 | 陈冬冬 | 重庆文理学院附属中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402270 | 物体的浮沉条件及应用 | 尹朝珣 | 重庆市永川北山中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402271 | 科学探究：杠杆的平衡条件 | 费明洪、王蒙 | 渝北区实验中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402272 | 光的折射 | 夏正聪 | 八中 | 三等奖 |
| XHWL202402273 | 力的合成与分解 | 张茁莉 | 南开两江中学 | 三等奖 |
| XHWL202402274 | 动量定理 | 陶汪燕 | 重庆市长寿中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402275 | 电能的输送 | 邓毓宛 | 重庆市长寿川维中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402276 | 力的合成与分解 | 陈珏 | 重庆市长寿第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402277 | 中国古代的简单机械- 杠杆 | 程滢 | 重庆市长寿中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402278 | 光的直线传播 | 任勇 | 重庆市长寿中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402279 | 古老的杠杆：秤 | 高勇 | 重庆市长寿第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402280 | 杠杆 | 夏京霞 | 重庆市长寿第一中学校 | 三等奖 |
| XHWL202402281 | 光的折射 | 周钦萍 | 重庆市长寿川维中学校 | 三等奖 |