

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

中学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导老师	单位	获奖等级
教师作品	1	物理	安全用电演示器	张俊		富乐实验中学	—
教师作品	2	生物	模拟精子与卵细胞随机结合的创新实验教具	谭蕾		绵阳市实验中学	—
教师作品	3	通用技术	电子技术实践操作台	杨涛,王黎 郑凌云		四川省绵阳南山中学	—
教师作品	4	化学	探究分子的运动—“铁树开花”	牟玲,蹇亮		北川羌族自治县擂鼓八一中学	—
教师作品	5	物理	安培力大小决定因素探究仪	张思华,陈小伟, 胡志刚		四川省绵阳南山中学	—
教师作品	6	生物	兴奋在神经纤维上的传导 及其在神经元之间的传递	钟思奇,王春秋 石智文		四川省绵阳南山中学	—
教师作品	7	地理	水土流失实验装置	林鹏,赵世全		绵阳市安州区第一初级中学	—
教师作品	8	地理	等高线模型	胡雪梅		四川省平武中学	—
教师作品	9	生物	减数分裂-精子的形成过程	唐艳,刘燕		四川省绵阳市安州中学	—
教师作品	10	化学	探究燃烧条件实验改进装置	卿晓萍		江油市青莲镇初级中学	—
教师作品	11	物理	交流感应电动机	周勇		四川省绵阳中学	—
教师作品	12	物理	阿基米德原理实验仪	冯鸥蓉,赵翎宇	谢方金	绵阳南山中学双语学校	—
教师作品	13	物理	一起转动的易拉罐	邹愉		四川省绵阳第一中学	—
教师作品	14	物理	地磁场演示仪	付文波,姚立红, 李云龙		江油市长城实验学校	—
教师作品	15	物理	“红心”互感	魏豪,吕敏 石智文		四川省绵阳南山中学	—
教师作品	16	物理	眼睛成像光路可视演示仪	卿睿		绵阳中学英才学校	—
教师作品	17	生物	生态系统教具	苏翠萍		北川羌族自治县擂鼓八一中学	—
教师作品	18	物理	温度对电阻的影响演示器	张俊		富乐实验中学	—
教师作品	19	物理	探究浮力大小跟排开液体重力关系实验改进与创新	蒋彪,李小波		绵阳市十九中学	—
教师作品	20	物理	动量守恒之人船模型	聂红伟		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	21	物理	通电螺线管周围磁场效应演示仪	王静		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	22	信息技术	冒泡排序	杨凤,陈智明 赵静怡		绵阳中学英才学校	二
教师作品	23	信息技术	二进制	赵艺,郑天鹏 郭林		绵阳中学英才学校	二
教师作品	24	信息技术	最短路	赵鹏,陈智明 代珂		绵阳中学英才学校	二
教师作品	25	信息技术	汉诺塔	代珂,郑天鹏		绵阳中学英才学校	二
教师作品	26	物理	探究圆周运动的速度方向	白晓洁		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	27	信息技术	01背包	杨凤,陈智明 赵鹏		绵阳中学英才学校	二

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

中学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导老师	单位	获奖等级
教师作品	28	地理	厄尔尼诺现象	龙强		四川省绵阳市安州中学	二
教师作品	29	物理	多功能实验水槽	牛金慧,文绍勇		绵阳市金家林学校	二
教师作品	30	物理	向心力定量演示仪	吕敏,胡志刚 魏豪		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	31	地理	太阳视运动轨迹	杨俊,肖辉		四川省绵阳市安州中学	二
教师作品	32	物理	多普勒效应教学演示器	胡志刚,段敏, 陈友利		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	33	物理	自制扬声器	刘俊秋,顾小龙		盐亭县鹅溪镇初级中学	二
教师作品	34	物理	动量守恒之“球轨模型”	段敏		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	35	物理	沙摆演示正弦波和李萨如图	王凤娇		四川省绵阳南山中学	二
教师作品	36	物理	利用CRT电视机演示洛伦兹力	于胜义,华峰		四川省绵阳中学	二
教师作品	37	生物	动物细胞有丝分裂模型	谭杨艳,陈倩		绵阳中学	二
教师作品	38	数学	百变长方体	代波,刘莉萍 陈文强		四川省绵阳市安州中学	三
教师作品	39	物理	跳环实验	张维,赵德武、黄理强		四川省绵阳普明中学	三
教师作品	40	物理	电学教学多功能演示器	张俊		富乐实验中学	三
教师作品	41	化学	氢氧化钠化学性质的一体化实验设计	王海帆		绵阳东辰国际学校	三
教师作品	42	地理	特色地球仪	刘芳		绵阳市金家林学校	三
教师作品	43	化学	石蜡油的分解实验	钱霞,刘敏		四川省绵阳普明中学	三
教师作品	44	通用技术	红光机器人	冯丽娟		绵阳市开元中学	三
教师作品	45	地理	中国地势	王陈		绵阳市游仙中学	三
教师作品	46	化学	离子交换膜电化学实验装置	苟长春		四川省绵阳市安州中学	三
教师作品	47	地理	黄土高原水土保持模型	杨芳		绵阳中学英才学校	三
教师作品	48	物理	流体压强与流速关系	马骏 德		北川羌族自治县永昌中学	三
教师作品	49	生物	T2噬菌体侵染大肠杆菌	陈倩,谭杨艳		四川省绵阳中学	三
教师作品	50	生物	脱氧核苷酸模型	冯岑岑		绵阳中学实验学校	三
教师作品	51	外语	小红帽	何沛莲		绵阳东辰国际学校	三
教师作品	52	地理	陆地地形模型	冯爱玲		绵阳中学英才学校	三
教师作品	53	生物	眼球成像与近视远视成像情况模型	任媛媛		绵阳市金家林学校	三
教师作品	54	物理	探究电容器, 电感器在交直流电路中的特性	李兰,陈坚、张泽文		江油市第一中学	三
教师作品	55	物理	探究小灯泡变暗的原因演示器	陈坚,李兰, 张泽文		江油市第一中学	三
教师作品	56	化学	电解水和氢氧燃料电池简易装置	尼玛他,李勇、陶茂蓉		四川省平武中学	三

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

中学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导老师	单位	获奖等级
教师作品	57	化学	自制高温酒精灯	梁国玉,高文群		四川省绵阳市安州中学	三
教师作品	58	地理	地形等高线	陈丹,刘塘		江油市第一中学	三
教师作品	59	生物	染色体结构变异展示模型	杨春文		四川省绵阳市安州中学	三
教师作品	60	数学	椭圆双曲线教具	石智文,魏豪 钟思奇		四川省绵阳南山中学	三
教师作品	61	地理	等高线地形图	贾文廷		绵阳市游仙中学	三
教师作品	62	物理	用单摆验证机械能守恒	余汉伦		游仙区盐泉学校	三
教师作品	63	美术	《纸板创想》	陈程		绵阳东辰国际学校	三
教师作品	64	化学	迷你面粉工厂	周倩		四川省绵阳外国语学校	三
教师作品	65	物理	二力平衡演示器	张俊		富乐实验中学	三
教师作品	66	地理	等高线地形模型	蒲达海		四川省绵阳第一中学	三
学生作品	67	生物	生物膜的流动镶嵌模型	弓湘	谢晴	四川省江油市第一中学	二
学生作品	68	生物	心脏和血液循环途径	顾宸语,陶凤玲 金子棋	陈利	盐亭华宸国际学校	二
学生作品	69	通用技术	香榭亭台	寇洋洋	冯丽娟	绵阳市开元中学	二
学生作品	70	物理	液压挖掘机模型	黄圣皓		北川羌族自治县永昌中学	三
学生作品	71	地理	欧洲西部旅游资源	张李黔川,李博文、王子辰	刘芳	绵阳市金家林学校	三
学生作品	72	地理	玛雅地球	冀俊博,吴晗旗 周槟彬	刘辉	绵阳市金家林学校	三
学生作品	73	地理	彩色太阳系	高诗怡,刘诗研	刘芳	绵阳市金家林学校	三

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

小学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导教师	单位	获奖等级
教师作品	1	科学	能量转换展示仪	王俊志		绵阳东辰国际学校	—
教师作品	2	科学	多档光热演示器	舒启明		绵阳市富乐实验小学	—
教师作品	3	科学	光强与热量教学演示器	陈红,梁鹏程、李录清		校	—
教师作品	4	数学	活动角及方向演示器	易红英,项清华、苟琳		绵阳市安昌路小学	—
教师作品	5	科学	导体绝缘体正负电荷测试仪	淳陶		梓潼县宏仁镇小学	—
教师作品	6	科学	拱形	张敏,唐兴菊 何容		绵阳市安州区七一实验小学	—
教师作品	7	语文	传统节日大转盘	邹秋竹,吴雪梅 刘芳		绵阳市安昌路小学	—
教师作品	8	科学	橡皮筋发音高低演示盒	孙方军		北川羌族自治县永昌小学	—
教师作品	9	科学	光影演示实验装置	左发兵		绵阳市富乐实验小学	—
教师作品	10	数学	圆的等分切割片	项清华,肖兴琴 肖付琼		绵阳市安昌路小学	—
教师作品	11	语文	花钟	肖付琼,易红英 肖兴琴		绵阳市安昌路小学	—
教师作品	12	语文	干支纪年仪	范利娟,李进辉		三台县七一小学校	—
教师作品	13	其他作品	校园广播系统定时开关机控制演示装置	许美智,廖金山		三台县潼川第二小学校	—
教师作品	14	科学	多功能尺套	赵显翠,李宜真 何璐廷		绵阳中学英才学校	—
教师作品	15	科学	导热性能直观对比材料	张晓林		绵阳市游仙区石马小学	—
教师作品	16	科学	电磁铁磁力大小下电池节数、线圈圈数关系演示仪	冯开华,彭亚文 庞智慧		盐亭县云溪小学	二
教师作品	17	科学	气温计	谭培仁		北川羌族自治县永安镇小学	二
教师作品	18	科学	齿轮操纵器	杨文全,曹军		平武县电教教仪站	二
教师作品	19	科学	金属热胀冷缩演示仪	庞智慧,黄小林 陈秀芬		盐亭县云溪小学	二
教师作品	20	科学	模拟安装家庭电路	宋东		北川羌族自治县永昌小学	二
教师作品	21	科学	《斜面、滑轮组及摩擦力研究》实验装置	罗飞		绵阳市富乐实验小学	二
教师作品	22	外语	贪吃的毛毛虫	陈洋吉		绵阳市实验小学	二
教师作品	23	科学	金属的热胀冷缩实验装置	朱艳		绵阳市游仙区育红小学	二
教师作品	24	数学	多功能教具	吴永会		绵阳市安州区涪州老窖永盛小学	二
教师作品	25	数学	数学多功能操作箱	陈红燕		绵阳市富乐实验小学	二
教师作品	26	科学	磁铁不同部位磁力大小检测器	梁鹏程,宁小强		校	二
教师作品	27	外语	多功能转盘	李艳,胥健鸿		盐亭县富驿镇中心小学	二

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

小学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导教师	单位	获奖等级
教师作品	28	美术	电视播放器	向阳		绵阳市游仙区东原小学	二
教师作品	29	科学	新型电池盒	陈圳尧,宁小强		校	二
教师作品	30	科学	物体沉浮测量溢水杯	梁鹏程,陈红、陈圳尧		校	二
教师作品	31	科学	影子的秘密-透明板	文雯,代静 王颖		江油外国语学校	二
教师作品	32	科学	蚕豆细胞所门演示装置	李福忠		北川羌族自治县擂鼓镇小学	二
教师作品	33	音乐	海绵宝宝打击乐器	陈红燕		绵阳市富乐实验小学	二
教师作品	34	科学	运动与摩擦实验装置	李节		绵阳富乐国际学校	二
教师作品	35	科学	光和影	李睿		绵阳市安州区泸州老窖永盛小学	二
教师作品	36	语文	拼音转盘	程黎		绵阳市游仙区剑南路小学	三
教师作品	37	科学	简易天平	梁鹏程,刘樊虹妤		校	三
教师作品	38	外语	星期大转盘	王琚		绵阳中学育才学校	三
教师作品	39	科学	磁力小车	刘樊虹妤		校	三
教师作品	40	科学	电动机的工作原理演示器	梁思国		梓潼县文昌镇第一小学校	三
教师作品	41	科学	电路检测器	柯海余		学	三
教师作品	42	外语	weather turntable	李艳,杨春慧 王蕊		盐亭华宸国际学校	三
教师作品	43	科学	简易傅科摆	先怀贵		梓潼县观义镇小学校	三
教师作品	44	外语	My school	史莎莎		平武县龙安镇北山小学	三
教师作品	45	语文	蘑菇开门 (识字卡)	瞿琅		平武县平通镇中心小学校	三
教师作品	46	语文	拼音指南	蒋婷		盐亭县岐伯镇来龙小学	三
教师作品	47	数学	加法、乘法口算练习器	张凤海		北川羌族自治县安昌小学	三
教师作品	48	外语	英语拼读卡片 The Phonics Card	杨婵		绵阳市实验小学	三
教师作品	49	外语	英文转盘	江雨,任芳		平武县龙安镇北山小学	三
教师作品	50	科学	日食月食模拟装置	曹冬梅		梓潼县双板镇小学校	三
教师作品	51	语文	有趣的转盘	敬丽君,杨周德		盐亭县巨龙小学	三
教师作品	52	科学	制作小车	李溢		梓潼县石牛镇小学校	三
教师作品	53	科学	光源方向与影子长短的关系	胡春梅		学	三
教师作品	54	科学	水钟	陈波		北川羌族自治县擂鼓镇小学	三
教师作品	55	语文	花钟	王莲莲		学	三

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

小学作品

项目名称	序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导教师	单位	获奖等级
教师作品	56	科学	同桥面不同结构的桥承压力对比模型	熊占勇,陈剑		北川羌族自治县坝底小学	三
教师作品	57	语文	花钟	刘欢		三台县潼川第三小学校	三
学生作品	58	科学	多功能斜面实验装置	高雅轩	廖鹏飞	绵阳市富乐实验小学	一
学生作品	59	科学	新型橡筋动力小车	潘魏东	陈红	校	一
学生作品	60	科学	组合式潜望镜	高小川,刘雨潼 高静	高文勇	梓潼县文兴乡小学校	二
学生作品	61	科学	空气占据空间实验装置	赵飞月,李柏良 罗苡绮	彭亚文	盐亭县云溪小学	二
学生作品	62	科学	螺旋桨反冲小车	陶然,孙梓杰 程亮凯	庞智慧	盐亭县云溪小学	二
学生作品	63	科学	过山车	李籽萱		江油外国语学校	三
学生作品	64	科学	自制饮水机	刘佳彤,刘雨昕	黄英	盐亭县云溪小学	三
学生作品	65	科学	摆的研究	任祥云	淳陶	梓潼县宏仁镇小学校	三
学生作品	66	科学	自制简易小天平	雷芸欣	黄英	盐亭县云溪小学	三
学生作品	67	数学	平面图形的演变盘	陈思宇		三台县七一小学校	三
学生作品	68	科学	打气筒	瞿润焘	张海鹰	梓潼县文昌一小	三
学生作品	69	数学	方块活动日历	张多亿	昝应红	平武县龙安镇北山小学	三
学生作品	70	外语	英语学习转盘	汤雅淇		绵阳市实验小学	三

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

自制教具能手

序号	县市区	姓名	工作单位
1	市直属	周勇	四川省绵阳中学
2	涪城区	易红英	绵阳市安昌路小学
3	市直属	梁鹏程	四川省绵阳南山中学双语学校
4	市直属	邹愉	四川省绵阳第一中学
5	安州区	张敏	绵阳市安州区七一实验小学
6	游仙区	舒启明	绵阳市富乐实验小学
7	三台县	许美智	三台县潼川第二小学校
8	梓潼县	淳陶	梓潼县宏仁镇小学校

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

组织奖

序号	单位名称
1	绵阳市游仙区教育技术装备站
2	绵阳市涪城区电教教仪工作站
3	安州区教育电教仪器站
4	北川羌族自治县电教仪器工作站
5	盐亭县电化教育馆
6	江油市教学仪器设备供应管理站
7	梓潼县电教教仪工作站
8	平武县电教教仪站
9	三台县电化教育教学仪器站
10	绵阳市经开区社发局
11	四川省绵阳南山中学
12	绵阳中学英才学校
13	四川省绵阳南山中学双语学校
14	四川省绵阳中学
15	四川省绵阳普明中学
16	四川省绵阳第一中学

绵阳市第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟获奖名单

团体奖

序号	单位名称
1	绵阳市游仙区教育技术装备站
2	绵阳市涪城区电教教仪工作站
3	安州区教育电教仪器站
4	北川羌族自治县电教仪器工作站
5	四川省绵阳南山中学
6	盐亭县电化教育馆

四川省第十四届中小学优秀自制教具评选活动拟推荐名单

中学作品

序号	学科	作品名称	作者	学生作品 指导老师	单位
1	物理	安全用电演示器	张俊		富乐实验中学
2	生物	模拟精子与卵细胞随机结合的创新实验教具	谭蕾		绵阳市实验中学
3	术	电子技术实践操作台	杨涛,王黎 郑凌云		四川省绵阳南山中学
4	化学	探究分子的运动—“铁树开花”	牟玲,蹇亮		北川羌族自治县擂鼓八一中学
5	物理	安培力大小决定因素探究仪	张思华,陈小伟, 胡志刚		四川省绵阳南山中学
6	生物	导及其在神经元之间的传递	钟思奇,王春秋 石智文		四川省绵阳南山中学
7	地理	水土流失实验装置	林鹏,赵世全		学
8	地理	等高线模型	胡雪梅		四川省平武中学
9	生物	减数分裂-精子的形成过程	唐艳,刘燕		四川省绵阳市安州中学
10	化学	探究燃烧条件实验改进装置	卿晓萍		江油市青莲镇初级中学
11	物理	交流感应电动机	周勇		四川省绵阳中学
12	物理	阿基米德原理实验仪	冯鸥蓉,赵翎宇	谢方金	绵阳南山中学双语学校
13	物理	一起转动的易拉罐	邹愉		四川省绵阳第一中学
14	物理	地磁场演示仪	付文波,姚立红, 李云龙		江油市长城实验学校
15	生物	生物膜的流动镶嵌模型	弓湘	谢晴	四川省江油市第一中学

小学作品

序号	学科	作品名称	作者	指导老师	单位
1	科学	能量转换展示仪	王俊志		绵阳东辰国际学校
2	科学	多档光热演示器	舒启明		绵阳市富乐实验小学
3	科学	光强与热量教学演示器	陈红,梁鹏程、李录清		学校
4	数学	活动角及方向演示器	易红英,项清华、苟琳		绵阳市安昌路小学
5	科学	导体绝缘体正负电荷测试仪	淳陶		梓潼县宏仁镇小学

自制教具能手

序号	县市区	姓名	工作单位
1	市直属	周勇	四川省绵阳中学
2	涪城区	易红英	绵阳市安昌路小学
3	市直属	梁鹏程	四川省绵阳南山中学双语学校
4	市直属	邹愉	四川省绵阳第一中学
5	安州区	张敏	绵阳市安州区七一实验小学
6	游仙区	舒启明	绵阳市富乐实验小学
7	三台县	许美智	三台县潼川第二小学校
8	梓潼县	淳陶	梓潼县宏仁镇小学校