

附件 1

第 38 届辽宁省青少年科技创新大赛 入围决赛学生创新项目名单

序号	代表团	项目标题	学科分类	竞赛组别	作者	学校
1.	鞍山市	民居云提示系统	工程学	初中组	唐国涵 付健航	鞍山市岫岩满族自治县第一初级中学 岫岩满族自治县偏岭镇中学
2.	本溪市	智能防骚扰门	工程学	初中组	吕行 宫铭泽	本溪市第二十六中学 本溪市实验中学
3.	大连市	高空坠物检测防护系统	工程学	初中组	延金泽 宿逸明	大连市第四中学 大连市第四中学
4.	大连市	阶梯式智能防洪排水系统	工程学	初中组	钱麒溟	大连市中山区东港第一中学
5.	大连市	智能爱心病床	工程学	初中组	葛峻良 王俊涵 牟彦奇	大连市第二十一中学 大连市第四十四中学 大连市第三十九中学
6.	大连市	智能旅行辅助车	工程学	初中组	许展宇	大连第七十六中学
7.	阜新市	智能消毒机器人	工程学	初中组	栾宝轶 李圆 王桉镁	阜新市第十一中学 阜新市实验中学 阜新市第十一中学

8.	锦州市	人脸识别自助取蛋器	工程学	初中组	王雨涵	辽宁省黑山北关实验学校
9.	锦州市	利用 Arduino 控制的多用途水质检测器	工程学	初中组	姚世一	锦州市第八初级中学
10.	盘锦市	天桥电梯	工程学	初中组	李尚泽	辽河油田实验中学
11.	沈阳市	基于目标追踪及对象检测技术的智能科学观察平台	工程学	初中组	明楚晴 蔺婉丰 于浩蓬	东北育才学校
12.	沈阳市	助老站立智能床	工程学	初中组	赵辰语	沈抚育才实验学校
13.	沈阳市	手自动一体小空间横向泊车系统	工程学	初中组	沈意翔	沈阳市第四十三中学
14.	沈阳市	一种智能井盖	工程学	初中组	骆冠文	辽宁省实验学校
15.	沈阳市	吸管式手持橙子榨汁器	工程学	初中组	陈弈潼	辽宁省实验学校
16.	沈阳市	高效节能户外露营炉	工程学	初中组	张皖晴	东北育才学校
17.	沈阳市	新型中华乌龙仿生机械结构模型(龙巢)	工程学	初中组	迟骋	沈阳市第一二六中学

18.	沈阳市	盲人插头插座转换器	工程学	初中组	费禹涵	辽宁省实验学校
19.	沈阳市	捍卫者—基于 Trot 步态算法实现的四足防疫运输平台	工程学	初中组	杨际民	沈阳市浑南区福瑞森林学校
20.	沈阳市	一种用于道路和桥梁的车辆限高检测和分流装置	工程学	初中组	张轩晨	沈阳市第七中学
21.	鞍山市	公共停车场车位智能引导系统	工程学	高中组	祝知也	鞍山市第八中学
22.	朝阳市	运动障碍者智能过马路设施	工程学	高中组	耿雪卉	朝阳市建平县高级中学
23.	大连市	跌倒保护智能安全背包	工程学	高中组	焦姣 王军凯 李思诺	大连市第十一中学 大连市第十一中学 大连市第一中学
24.	大连市	手扶拖车式助力电镐	工程学	高中组	杨棋涵	大连市第十一中学
25.	大连市	一种智能防火伞装置	工程学	高中组	吴欣诺	大连市第二中学
26.	抚顺市	雷击预警手环	工程学	高中组	李昂	抚顺市第二中学
27.	抚顺市	体感台灯	工程学	高中组	孙善博	抚顺市四方高级中学

28.	阜新市	自动种树装置	工程学	高中组	徐湛彭 肖涵莹 王浩铭	阜新市实验中学
29.	阜新市	树木养护机器人	工程学	高中组	叶健棋 张增阳 王庆霖	阜新市海州高级中学 阜新市实验中学 阜新市实验中学
30.	葫芦岛市	智能型汽车安全座椅	工程学	高中组	丁晟 沈家禾 谢昊岑	辽宁省实验中学东戴河分校
31.	葫芦岛市	AI鞋柜	工程学	高中组	陈诗赫 邢建博 吴承函	辽宁省实验中学东戴河分校
32.	葫芦岛市	扶梯扶手智能型清洁装置	工程学	高中组	王祥宇	辽宁省实验中学东戴河分校
33.	锦州市	车载家用小冰箱	工程学	高中组	张博涵	义县高级中学
34.	锦州市	智能通断电节能电热坐垫	工程学	高中组	金天浩	锦州市铁路高级中学
35.	锦州市	手自一体消毒洗手液装置	工程学	高中组	张峻赫	义县高级中学
36.	锦州市	自动消杀口罩回收处理垃圾桶	工程学	高中组	佟嘉舜 刘小文	义县高级中学
37.	锦州市	便捷式老人随身帮	工程学	高中组	刘尔末	锦州市第一高级中学

38.	沈阳市	Ro 膜型净水机废水回收桶	工程学	高中组	李梦航	沈阳市辽中区职业教育中心
39.	沈阳市	智能清洁消毒防疫机器人	工程学	高中组	张海峰 李昂	沈阳市崇文中学
40.	沈阳市	一种无尘环保黑板擦研究报告	工程学	高中组	徐亚骐	东北育才学校
41.	沈阳市	仿生机械蛇	工程学	高中组	明天朗	沈阳市第五十一中学
42.	沈阳市	自动穿脱多功能雨披	工程学	高中组	张凯博	东北育才学校
43.	沈阳市	建造小能手-基于 Arduino 智能建筑机器人	工程学	高中组	罗悦铭	沈阳市第二十一中学
44.	沈阳市	游泳溺水自动报警求救装置	工程学	高中组	孙宏硕	沈阳市辽中区职业教育中心
45.	沈阳市	基于 Arduino 设计的噪声检测装置	工程学	高中组	李崇	沈阳市第二十六中学
46.	沈阳市	水面垃圾自动清理及过滤装置	工程学	高中组	付易通 王梓希 岳昆玉	东北育才学校
47.	省直	基于 ESP8266 的防公交车遮挡交通信号灯系统设计	工程学	高中组	杨昊崢	辽宁省实验中学

48.	省直	基于 Arduino 的老年人健康养护智能提醒器	工程学	高中组	孟子涵	辽宁省实验中学
49.	省直	导盲腿环	工程学	高中组	隋国泉	辽宁省实验中学
50.	沈阳市	温暖的一站式儿童健康管理服务	行为和社会科学	初中组	韩皓任	沈抚育才实验学校
51.	省直	从人文关怀角度解决卧床患者穿衣困难问题的研究	行为和社会科学	高中组	汪治轮	辽宁省实验中学
52.	省直	快递业包装废弃物回收物流研究	行为和社会科学	高中组	田镓森	辽宁省实验中学
53.	锦州市	好习惯——从早起10分钟开始	行为和社会科学	小学组	苏俊熙 刘金鑫 金睿博	锦州市育英小学
54.	沈阳市	针对奥密克戎的缓释空气消毒剂制备方法	化学	初中组	房栩竹	辽宁省实验学校
55.	鞍山市	平均摩尔质量公式的本质化	化学	高中组	王鑫禹	鞍山岫岩满族自治县高级中学
56.	抚顺市	基于电化学原理的盐酸制备新方法	化学	高中组	崔天一	抚顺市第二中学
57.	沈阳市	化学实验室氨气智能净化箱	化学	高中组	宋牧泽	沈阳市第二中学

58.	沈阳市	小“油”大能量- 相变储能材料温度 管家	化学	高中组	宋修齐	沈抚育才实验学校
59.	大连市	家庭洗漱水循环冲 厕系统	环境科 学	初中组	孙永春	大连市第九中学
60.	沈阳市	便携式无水源淡水 采集器	环境科 学	初中组	王诗尧	辽宁省实验学校
61.	大连市	关于枯枝落叶发酵 制有机肥的研究	环境科 学	高中组	姚喜中 兰柯澄 姜文博	大连市第二十四中学
62.	大连市	水华 赤潮现象原因探究	环境科 学	高中组	杨逸轩 葛仁澍 吕鑫阳	大连市第二十四中学
63.	抚顺市	利用清洁能源“三 位一体”清除高速 公路积雪构想	环境科 学	高中组	刘临萱	抚顺德才高级中学
64.	葫 芦 岛 市	智能纸巾机器人	环境科 学	高中组	张佰川 才佳鑫 张凯铭	辽宁省实验中学东戴河分校
65.	辽阳市	“智苗”多功能农 业模组机器人--助 农好帮手	环境科 学	高中组	王纪澎	辽阳市第一高级中学
66.	盘锦市	鱼菜共生	环境科 学	高中组	杨皓博	盘锦市高级中学
67.	鞍山市	防头盔未戴提醒器	计算 机科 学与 信息 技术	初中组	谢图文	海城市南台镇第一初级中学

68.	鞍山市	基于 arduino 的智能雨水收集及雨水利用系统	计算机科学与信息技术	初中组	侯汝鑫	鞍山市铁西区实验学校
69.	大连市	车内防窒息三维预警自救系统	计算机科学与信息技术	初中组	郭祥宇	大连市第四十四中学
70.	大连市	物联网 (IOT) 遥控多功能双体船	计算机科学与信息技术	初中组	胡逸轩	大连格致中学
71.	大连市	未来社区图书馆助手系统	计算机科学与信息技术	初中组	王凯文	大连市第三十四中学
72.	大连市	货物无线监控安全防盗预警装置	计算机科学与信息技术	初中组	薛皓源	大连春田中学
73.	大连市	一种用于地铁车厢拥挤度监测数据的提示装置	计算机科学与信息技术	初中组	张小令	大连市第三十九中学
74.	大连市	学校预防空气污染自动防护装置	计算机科学与信息技术	初中组	陈贺	大连第七十六中学
75.	丹东市	智能遮阳棚	计算机科学与信息技术	初中组	李光灿	丹东市第五中学
76.	抚顺市	智慧交通	计算机科学与信息技术	初中组	黄梓玲	抚顺市第二十二中学
77.	辽阳市	智能防雨晾衣架	计算机科学与信息技术	初中组	张国一	辽阳市辽阳县柳壕镇九年一贯制学校

78.	盘锦市	智能巡游消杀机器人	计算机科学与信息技术	初中组	张轩源	盘锦市第一完全中学
79.	沈阳市	智能外卖箱	计算机科学与信息技术	初中组	常惟淳	辽宁省实验学校
80.	沈阳市	基于人工智能技术的初中英语学习软件开发研究	计算机科学与信息技术	初中组	胡家荣 王天瑞 孙晨淇	沈阳市南昌初级中学
81.	沈阳市	系统精灵	计算机科学与信息技术	初中组	张永瑞 何志轩	沈抚育才实验学校
82.	鞍山市	学生信息管理小助手应用程序	计算机科学与信息技术	高中组	赵含洋	岫岩满族自治县高级中学
83.	本溪市	车辆高度安全检测系统	计算机科学与信息技术	高中组	关晶元 孙嘉阳 孙瑞祥	本溪市第一中学
84.	大连市	人工智能算法在粮库防盗安全监管中的应用	计算机科学与信息技术	高中组	王子骄 刘若曦	大连渤海文谷高级中学
85.	丹东市	师生协作坐姿监控器	计算机科学与信息技术	高中组	吴豫恒	凤城市第一中学
86.	抚顺市	基于深度学习算法的鸟类识别 APP 的设计与实现	计算机科学与信息技术	高中组	白振轩	抚顺市第二中学
87.	盘锦市	智能购物服务机器人	计算机科学与信息技术	高中组	朱子昂	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)

88.	盘锦市	智能垃圾分类机器人	计算机科学与信息技术	高中组	秦林佳妮	盘锦市辽东湾实验高级中学 (辽宁省实验中学辽东湾分校)
89.	沈阳市	业余跑者跑姿评价和运动伤害预防指标体系及算法研究	计算机科学与信息技术	高中组	曹宏光	东北育才外国语学校
90.	沈阳市	辰光—基于Mediapipe技术框架实现的机器人自主识别控制系统	计算机科学与信息技术	高中组	林竞凯	东北育才学校
91.	沈阳市	智能空气炸锅机的食物重量预测方法研究	计算机科学与信息技术	高中组	宫鹤源	东北育才学校
92.	省直	开门记录报警器	计算机科学与信息技术	高中组	孟开元	辽宁省实验中学
93.	省直	p-TR 交通信号智能调控系统	计算机科学与信息技术	高中组	李元贺	辽宁省实验中学
94.	铁岭市	双能源手摇式充电智能黑白棋子分拣器	计算机科学与信息技术	高中组	李依桐 赵婧言 张以诺	铁岭市第四高级中学 铁岭市第四高级中学 铁岭市高级中学
95.	朝阳市	模拟电磁炮与磁悬浮演示器	技术	小学组	王赫飞	朝阳市建平县第三小学
96.	大连市	巡线智能垃圾分类捡拾车	技术	小学组	高启航	庄河市实验小学
97.	大连市	雨天积水街道漏电检测设备	技术	小学组	孙贯一	大连海事大学附属学校

98.	大连市	“智慧家”——智能房屋系统	技术	小学组	隋精轩 庞涵文 徐子晏	大连市中山区中心小学
99.	大连市	基于语音识别的民族文字打印机器人	技术	小学组	魏良宇	大连市中山区中心小学
100.	大连市	一种车载用餐防残渣溅落的环保围裙	技术	小学组	丛芮荧	大连海事大学附属学校
101.	大连市	智能集成垃圾分类垃圾箱	技术	小学组	刘书豪	大连理工大学附属学校
102.	大连市	基于 opencv 的人工智能迷你冰箱	技术	小学组	杨忠澎	大连市金家街第二小学
103.	大连市	儿童防坠落智能防护装置	技术	小学组	于承佑 仇曦禾	辽宁省大连市西岗区五四路小学
104.	大连市	适用于居家蔬菜种植与粮食存储的辅助设备	技术	小学组	白晨琪	大连市西岗区水仙小学
105.	大连市	“郁金香”式负碳城市智能交通信号灯系统	技术	小学组	方鹏翔	大连市实验小学
106.	大连市	自动感应式新型冠状病毒消杀喷头	技术	小学组	韩嘉祎	大连理工大学附属学校
107.	大连市	红外多模式自动喷雾消毒机	技术	小学组	李雨恒 郭谨嘉 宗奕君	大连市中山区中心小学

108.	大连市	水力发电系列演示装置	技术	小学组	刘思圻	庄河市实验小学
109.	大连市	就诊秩序维护智能机器人	技术	小学组	王偌熹	大连市中山区中心小学
110.	丹东市	仰卧起坐计数器	技术	小学组	庞悦然	丹东市红房街小学
111.	丹东市	番茄学习法学习辅助时钟	技术	小学组	李浚菡	丹东市站前小学
112.	抚顺市	便捷刷	技术	小学组	逢斯涵	清原满族自治县敖家堡乡中心小学
113.	阜新市	一种基于人工智能的自动旋转自动浇水花盆	技术	小学组	何恩溪	阜新市实验小学
114.	阜新市	搬运机器人	技术	小学组	韦卓奥	阜新市海州区中华路小学
115.	阜新市	校园自动破冰除冰除雪车	技术	小学组	陈赫然 白格平 董佳宜	阜新市海州区中华路小学
116.	葫芦岛市	带转向灯头盔	技术	小学组	张奕哲	兴城市高家岭满族乡汤上小学
117.	葫芦岛市	教室个人雨伞保护瓶	技术	小学组	李旻哲	兴城市南一小学

118.	葫芦岛市	钢材弯折神器	技术	小学组	陈姝含	兴城市高家岭满族乡中心小学
119.	葫芦岛市	便捷式心电图检测导联装置	技术	小学组	马翊轩	葫芦岛市第二实验小学
120.	锦州市	公交车自动伸缩把手	技术	小学组	何炜彤	锦州市松山新区实验小学
121.	锦州市	基于单片机控制的太阳能自动旋转晾衣架	技术	小学组	刘瀚泽	锦州市国和小学
122.	锦州市	基于单片机控制的活性炭滤烟器	技术	小学组	王辰溪	锦州市实验学校
123.	锦州市	基于 Arduino 控制的智能车位引导系统	技术	小学组	陈振浩	锦州新世纪博雅实验学校
124.	锦州市	智能提醒药盒	技术	小学组	郭伟宸	锦州新世纪博雅实验学校
125.	锦州市	基于 Arduino 单片机控制的超声波自动感应静音捕虫器	技术	小学组	张恩硕	锦州市凌河区解放小学
126.	锦州市	以太阳能为动力的流量控制自动启停灌溉系统	技术	小学组	姜知来	锦州市实验学校
127.	辽阳市	阅读距离提醒器	技术	小学组	李冠澎	辽阳市白塔区普化小学

128.	辽阳市	“应急救援小卫士” 水上救援机器人	技术	小学组	刘睿予皓	辽阳市白塔区卫国小学
129.	辽阳市	利用 Python 及传 感器技术的废弃口 罩回收车	技术	小学组	谭述 赵子睿	辽阳市白塔区二道街小学 辽阳市白塔区普化小学
130.	盘锦市	小闹钟+驼背提醒 器	技术	小学组	赵宇涵	盘锦市鹤乡小学
131.	盘锦市	光传声存储实验装 置	技术	小学组	贾承鑫	盘锦市双台子区高家小学
132.	盘锦市	智能密码箱	技术	小学组	乔淳浩	盘锦市辽东湾实验小学
133.	沈阳市	智能家庭农业培养 箱	技术	小学组	华堃良 赵俊东 汪元媛	辽宁省实验学校
134.	沈阳市	乐动敦煌，重现新 “声”	技术	小学组	王珮霖	沈阳市皇姑区珠江街第五小 学
135.	沈阳市	民宿智能入住 监管一体化设计方 案	技术	小学组	赵原溟 周彦澎 王思默	东北育才学校 东北育才学校 沈阳市沈河区文艺路第二小 学沈北分校
136.	沈阳市	为课堂设置的智能 活动装置	技术	小学组	张成祎	沈阳市铁西区勋望小学
137.	沈阳市	智能机械导盲机器 人 - 小犬	技术	小学组	白礼嘉 王子钦	辽宁省实验学校

138.	沈阳市	微震动制热路面积冰处理	技术	小学组	韩礼泽	沈阳市大东区杏坛小学
139.	沈阳市	简易可调印章的自动送纸盖章机模型	技术	小学组	梁馨乐	沈阳市铁西区应昌小学大明湖分校
140.	沈阳市	一种便携式多进制转换演示装置	技术	小学组	高晟航	辽宁省实验学校
141.	沈阳市	基于物联网的学校宿舍自动查房装置	技术	小学组	王浩博	辽宁省实验学校
142.	沈阳市	关爱项目—低自主行动能力人自动化自主出行	技术	小学组	朱伯铮 吴庆熠 孟凡宇	沈阳市沈北新区汇置育邦实验学校
143.	沈阳市	“吃药宝”小程序	技术	小学组	孟宪岭	辽宁省实验学校
144.	沈阳市	树下伪土替代农药防治桃小食心虫技术研究	技术	小学组	郑恺文	辽宁省实验学校
145.	沈阳市	高层外墙火灾阻燃装置	技术	小学组	王禹梓一	沈阳市铁西区勋望小学
146.	沈阳市	智能无人驾驶植保车	技术	小学组	于昕正	沈阳市皇姑区珠江街第五小学
147.	沈阳市	AR 技术古风小剧场	技术	小学组	李柏言	沈阳市和平区南京街第十小学

148.	沈阳市	无障碍智能定位语音拐杖的设计与优化	技术	小学组	鲁桐汐	辽宁省实验学校
149.	沈阳市	智能避障车	技术	小学组	孙宇轩	沈阳市沈河区文化路小学
150.	沈阳市	电动无人滑翔机	技术	小学组	金嘉宇	沈阳大学虎石台附属第二实验小学
151.	铁岭市	无线充电智能导盲拐杖	技术	小学组	梁译天 马毓乔 曹梓轩	铁岭市银州区实验小学
152.	大连市	探究植物“向阳而生 随光而舞”的原因及影响因素	生命科学	初中组	赵家祺	东北师范大学大连保税区实验学校
153.	沈阳市	鳞甲谷盗首次作为云杉花墨天牛的捕食性天敌在中国被发现	生命科学	初中组	杨子杰	东北育才学校
154.	鞍山市	反季节养蜂与大棚种植相结合	生命科学	高中组	程嘉昌	鞍山市海城市高级中学
155.	省直	野鸢尾传粉生物学研究	生命科学	高中组	柴子凡	辽宁省实验中学
156.	鞍山市	电解水氢氧燃料发生器	物理与天文学	初中组	景奕霖	鞍山岫岩满族自治县满族中学
157.	大连市	无接触电梯按键系统	物理与天文学	初中组	王日上	大连大学附属中学

158.	大连市	一种基于氧的顺磁性的无膜片扬声器	物理与天文学	初中组	杨家齐	大连市第二十六中学
159.	丹东市	光伏储能式有害昆虫光波诱捕器	物理与天文学	初中组	刘毓昕	丹东市第五中学
160.	盘锦市	发球器	物理与天文学	初中组	彭湘涵	盘锦市魏书生中学（盘锦市辽东湾实验中学）
161.	鞍山市	音乐存钱罐	物理与天文学	高中组	李秭钰	鞍山市田家炳高级中学
162.	朝阳市	气压水动新能源车	物理与天文学	高中组	徐铭泽 张步涵 房千航	朝阳市第一高级中学
163.	朝阳市	高压标准版电磁炮	物理与天文学	高中组	付会扬	朝阳市建平县实验中学
164.	朝阳市	磁悬浮	物理与天文学	高中组	朱圣基	朝阳市建平县实验中学
165.	丹东市	教室自调光节能灯	物理与天文学	高中组	金海斌 樊钰 杨富翔	凤城市第一中学
166.	锦州市	微型多功能半导体温度调节器	物理与天文学	高中组	陈鹏宇	锦州市第一高级中学
167.	锦州市	多功能垂直风力发电机组	物理与天文学	高中组	于勃远	锦州市第一高级中学

168.	锦州市	借光不凿壁，节能更环保	物理与天文学	高中组	周家睦	锦州市义县高级中学
169.	沈阳市	结构振动监测系统	物理与天文学	高中组	叶建霆	东北育才学校
170.	沈阳市	以相对论为背景浅析高中物理电磁学相关定则和多属性空间与物质相对原理猜想	物理与天文学	高中组	陈孟子	东北育才学校
171.	沈阳市	智能消毒垃圾桶	物理与天文学	高中组	张延昊	沈阳市第二十四中学
172.	大连市	家庭智能药箱	物质科学	小学组	王宇阳	大连市甘井子区锦华小学
173.	抚顺市	从卫星模型能量转换到植物的趋光性	物质科学	小学组	王美紫	抚顺市新抚区民主小学
174.	辽阳市	货物码头重力小车	物质科学	小学组	张雪枫	辽阳市白塔区卫国小学
175.	铁岭市	磁性的强弱对声音大小的影响	物质科学	小学组	曹赫耘 李颜希 郭珈彤	铁岭市银州区第十一小学 铁岭市银州区育华小学 铁岭市银州区第十一小学

第 38 届辽宁省青少年科技创新大赛

入围决赛教师创新项目名单

序号	代表团	项目标题	项目类别	作者	学校
1.	大连市	基于垃圾桶使用习惯的垃圾分类宣传教育活动实践方案	科教方案类	王新	大连市西岗区中小学综合素质教育中心
2.	辽阳市	纸趣——以纸为载体的科技实践活动方案	科教方案类	隋莲芝	辽阳市灯塔市柳河子镇九年一贯制学校
3.	沈阳市	立足农耕课程，厚植劳动教育	科教方案类	蔡红叶	沈抚育才实验学校
4.	鞍山市	趣味性实验导入对农村高中物理课堂教学的意义	科教方案类	史云辉	岫岩满族自治县高级中学
5.	大连市	热胀冷缩大应用	科教方案类	董永喜	庄河市栗子房镇中心小学
6.	沈阳市	校园抛物车	科教方案类	孙昊	望湖路小学新世界校区
7.	本溪市	“探究植物旋转的秘密”活动方案	科教方案类	王越扬	本溪市平山区群力小学
8.	大连市	基于小学科学 PBL 项目化学习下探究水龙头与节约用水关系的对比实验活动方案	科教方案类	陈江红	大连市西岗区长春路小学

9.	沈阳市	一起向未来——设计节能小房子	科教方案类	刘馨泽	沈阳市辽中区第四小学
10.	大连市	“尿裤吸水小实验 变废为宝大挑战” 科教实践活动	科教方案类	孙鸿	大连市西岗区中小学综合素质教育中心
11.	沈阳市	“东新·科技之星”趣味编程比赛	科教方案类	周超	沈阳市大东区东新小学
12.	沈阳市	“弘扬科学家精神，提高新时代青少年科学素养系列活动” 活动方案	科教方案类	刘涛	沈阳市垚为学校
13.	沈阳市	小陀螺大学问——科技实践活动方案	科教方案类	李丹	沈阳市沈河区文化路小学
14.	沈阳市	珍惜每粒米，共享稻花香	科教方案类	高文亨	沈阳市铁西区雏鹰实验小学
15.	大连市	今天，你吃得健康吗	科教方案类	于华新	大连市旅顺经济技术开发区实验小学
16.	鞍山市	自动避障环境监测车	科教方案类	施南	鞍山市信息工程学校
17.	大连市	探究飞禽筑巢之谜，解密大连鸟类建巢技巧	科教方案类	李娜	北京师范大学大连普兰店区附属学校
18.	阜新市	家乡的风	科教方案类	雷声	阜新市太平区高德小学

19.	锦州市	健康生活，从饮水开始	科教方案类	左志达	锦州市古塔区石油小学
20.	抚顺市	一种物理实验用浮力计算器皿	科教制作类	何爽	抚顺市实验中学
21.	鞍山市	一种模块式多功能农用机械车	科教制作类	田华	鞍山职业技术学院
22.	铁岭市	一种可以折叠的根据桌面平整性调节的节能散热架	科教制作类	栾兰	铁岭市昌图县职业技术教育中心
23.	丹东市	梦幻音乐魔幻音箱——声光电系列教学辅助教具	科教制作类	李青松	凤城市东方红小学
24.	鞍山市	HEXA 花瓣救生艇	科教制作类	许园	鞍山职业技术学院
25.	鞍山市	一种车辆内轮差预警装置	科教制作类	钟昊	鞍山技师学院
26.	盘锦市	北天连续星空演示装置	科教制作类	郭思琪	盘锦市双台子区实验小学
27.	锦州市	声音自动感应旋转装置	科教制作类	李安	锦州市黑山县八道壕镇九年一贯制学校
28.	辽阳市	桥梁承受力情况教学演示仪	科教制作类	王景彬	辽阳县柳壕镇九年一贯制学校

29.	鞍山市	匀速圆周运动和匀速直线运动的合成	科教制作类	刘世壹	鞍山市岫岩满族自治县偏岭镇中学
30.	锦州市	智能巡逻机器人	科教制作类	张蕾	锦州市黑山北关实验学校
31.	阜新市	“地下水回灌井”教学模型	科教制作类	贾丽丽	阜新市太平区建业小学
32.	营口市	加减混合运算计数器	科教制作类	江云朗	营口市西市区启文小学
33.	盘锦市	智能小车	科教制作类	王成汉	盘锦市双台子区九化小学