



40TH

第40届重庆市
青少年科技创新大赛

The 40th ChongQing Adolescents Science & Technology Innovation Contest

活动手册





大赛简介

重庆市青少年科技创新大赛是面向全市青少年和科技辅导员开展的一项具有示范性和导向性的综合性科技竞赛活动，是我市中小学各类科技创新活动成果集中展示的一种形式。大赛每年举办一届，已成功举办39届，在市委市政府以及众多科学家的关心和支持下，大赛具有广泛的活动基础，从基层学校到全市大赛，每年吸引着50多万名青少年参加不同层次的活动，经过选拔，近千名青少年科技爱好者及科技辅导员相聚一起进行竞赛、交流和展示。大赛已经成为我市规模最大、层次最高、影响最广的一项青少年科技教育活动，发现和培养了一大批具有科研潜质和创新精神的青少年科技创新后备人才，推动我市科技教育事业蓬勃发展。

第40届重庆市青少年科技创新大赛自2025年1月启动以来，吸引了全市38个区县及两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区提交的大赛作品共计2428项，其中青少年作品971项，科技辅导员作品1457项，实现了全市所有区县全覆盖。经过资格审查、初评等程序，最终评选出400项青少年科技创新成果项目、100项机器人创意项目、208项科技辅导员项目入围大赛终评，并选出30项优秀青少年科技实践活动项目在终评期间进行展示。

大赛组织机构

主办单位

重庆市科学技术协会、重庆市教育委员会、重庆市科学技术局
重庆市生态环境局、重庆市体育局、重庆市知识产权局
共青团重庆市委、重庆市妇女联合会、中共重庆市委
重庆市渝北区人民政府

承办单位

重庆市科协科技服务中心、重庆市青少年科技教育工作者协会
渝北区科学技术协会、渝北区教育委员会、重庆巴蜀常春藤学校



参赛须知

一、会务

- 1.出入学校：参赛师生和观摩人员凭参赛证和观摩券从学校南门进入学校。
- 2.报到：由区县领队统一集体报到，并领取相关材料。印发的证件是参赛人员和工作人员出入赛场及参加大赛的唯一凭证，请妥善保管并主动配合各场所工作人员的检查。
- 3.用餐：4月18日和19日大赛组委会为参赛师生提供了午餐，凭餐券于11:30至12:00在学校谷园餐厅负一楼和一楼用餐，请参赛师生文明有序用餐，用餐结束后，将餐盘送到回收处。
- 4.安全：参赛期间，请注意保管好自己的私人财物，若有贵重物品请提前交给区县领队保管，组委会不对任何物品的丢失和损坏负责。注意比赛现场安全用电，赛场禁止明火及吸烟。
- 5.大赛期间，应服从大赛活动日程安排，不得私自离开比赛现场，如有突发事件，在安保人员和志愿者的疏导下有序疏散。
- 6.区县领队休息室：蓝田讲堂。

二、终评布展

（一）布展流程

- 1.参赛选手须凭参赛证进入展厅。到达展位后，首先核对展位楣板的作品信息，清点桌椅、展板、电源（最大功率500W）等物品，发现信息错误或物品损坏、缺失，及时向工作人员反馈。
- 2.选手开始布展前应仔细阅读《布展指南》，独立制作展板，布置展位，调试展品，确保按要求完成布展。

（二）布展要求

- 1.参赛选手凭参赛证进入展厅。其他人员未经允许不得进入展厅。
- 2.选手只能携带制作展板必要的工具、素材及展品等进入展厅。
- 3.展板由参赛选手自行设计制作，其他人不能替代或参与制作。
- 4.展板只能在由组委会提供的背板上进行制作，不能使用自己携带的背板。展板应按照组委会规定的方式悬挂或粘贴。
- 5.布展过程中，如缺少工具，可找志愿者领取，使用完毕后应及时归还。
- 6.现场展示实物高不超过2米，宽不超过1.5米，重量不超过100千克。作品展示材料中不能有易燃、易爆危险品和管制刀具；用电电压不得超过220伏；禁止使用明火。



7.展示所用物品应全部布置在本作品展位范围内，避免占用其他作品展位或公共区域空间。

8.展示所用各类实物、资料和电子文档均须提交检查人员检查。内容中不得出现指导教师姓名、专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况、正在申请或已获得专利情况等信息，不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容。工作人员指出的不符合要求的资料、文字或图片等，应从展示内容中撤下、覆盖或删除。

9.选手应随时保持展位周围的整洁。布展过程中产生的垃圾需清理到展厅指定地点，不得随意丢弃。

10.选手须在2025年4月17日19:00前完成布展。

★ (三) 安全提醒

1.请遵守展厅安全要求，爱护展厅内各项设施。

2.请注意保管好个人物品和展品。组委会不对个人物品及展品的丢失和损坏负责。

3.使用刀具时应小心谨慎，使用完毕应及时收纳好刀具，以免造成意外伤害，也应避免损伤展厅地板和设施。

4.实物展品中如出现以下情况，须及时与工作人员取得联系，进行妥善处置：（1）使用大量液体；（2）其他可能导致他人不适或导致潜在危险的物品。

5.展示中所有用电应符合国家规定和标准，电压不得超过220伏。出

现如下情况，须及时与工作人员取得联系：（1）需要额外增加插线板；（2）展品用电功率较大（超过500W）；（3）需要不间断持续供电；（4）可能导致人身危害或物品损坏。

领队职责

1.组织本区县参赛师生做好赛期各项工作，做好参赛师生与组委会的沟通协调工作。

2.严格管理参赛学生，遵守大赛活动场所各项规定和安全制度，坚守岗位，不得擅自脱离学生单独行动。

3.保管好学生的财物和随带材料、展品等物品，做好学生的安全工作，防止发生意外。



答辩注意事项

- 1.请参赛选手在自己的展位前静候评委前来问辩，答辩结束后请不要随意离开自己的展位。
- 2.参赛选手介绍项目时，应简明扼要、突出重点，介绍项目的时间原则上不能超过5分钟，答辩时请如实回答评委提出的问题。
- 3.评委问辩时，无关人员请不要围观。不得在展厅内大声喧哗、奔跑嬉戏。

终评日程安排表

日期	时间	活动内容	地点	参加人员
4月17日	14:00—15:00	区县领队会	高中部2号楼2108会议室	领队
	15:00—19:00	报到布展	报到：学校大门口 小学生科技创新成果及科技辅导员项目：地下运动场 中学生科技创新成果及机器人创意项目：内斯特体育馆	全体参赛人员
4月18日	09:00—11:30	封闭答辩		
	11:30—12:00	午餐	谷园·食堂	
	12:00—15:00	封闭答辩	小学生科技创新成果及科技辅导员项目：地下运动场 中学生科技创新成果及机器人创意项目：内斯特体育馆	全体参赛人员
	15:00—18:00	专项奖问辩		
4月19日	09:30—12:30	创新素养与综合素质考察	高中部2号楼	青少年科技创新成果项目高中组及年满15岁初中组参赛人员
	09:30—11:30	科学家精神宣讲报告	蓝田讲堂	科技创新成果小学组、初中组及机器人创意参赛人员、参赛科技辅导员
	11:30—12:00	午餐	谷园·食堂	
	13:00—16:30	公开展示	小学生科技创新成果及科技辅导员项目：地下运动场 中学生科技创新成果及机器人创意项目：内斯特体育馆	全体参赛人员
4月20日	09:30—09:50	巡展	内斯特体育馆	中学生科技创新成果
	09:50—11:00	闭幕式	蓝田讲堂	全体参赛人员
	11:00—12:00	撤展	小学生科技创新成果及科技辅导员项目：地下运动场 中学生科技创新成果及机器人创意项目：内斯特体育馆	全体参赛人员

领队通讯录

区县/学校	领队姓名	联系电话	区县/学校	领队姓名	联系电话
万州区	罗 灿	18996550667	梁平区	张小燕	15084311636
	谢智丽	18108387897		谢易军	15826427860
黔江区	赵春梅	13709495849	武隆区	何雪燕	13896798432
	卿三贵	13896466782	丰都县	张兴富	13983339991
涪陵区	王 婧	13709472156		陈荣华	15223892498
	王明伦	15330599851		霍良杰	19112657012
涪陵区	石珍珍	15826286532	垫江县	杨生玉	19923638086
	渝中区	王 勇	15608330627	忠 县	袁 婷
大渡口区	吴 际	15123272116	邓志国		13996548767
	大渡口区	鲁琿予	15730296319	云阳县	胡 艳
江北区		丁 熠	18002302215		周 礼
	江北区	申 迪	15902349316	奉节县	隆东玲
沙坪坝区		许 艺	13452073835	巫山县	曾祥雨
	马绍彬	13908320158	黄登榜		15123527311
九龙坡区	向 芮	18696912316	巫溪县	何春花	17729678936
	刘 丹	13527512653		黄夔宁	13320312817
南岸区	曾 健	13452344329	石柱县	陈 波	15696243135
	冯 健	15310269774	秀山县	梅先勇	13340363525
北碚区	向 丽	13883695034		高 源	17784376620
	北碚区	胡 雕	13883602148	酉阳县	冉 森
渝北区		程小莉	15023753081		赵子英
	渝北区	唐豪菊	17323976018	彭水县	徐永权
巴南区		罗智勇	19923321816		谭艳娟
	巴南区	王周义	13883512006		

区县/学校	领队姓名	联系电话	区县/学校	领队姓名	联系电话
长寿区	陈泽明	13667621166	万盛经开区	陈 龙	19923708165
	梁德荣	13608354636		刘沪松	15310187560
江津区	赵全刚	13508358006	两江新区	刘小龙	18225219106
	向丹丹	15102372008		程丹熔	15730687029
合川区	王 杰	13508309627	重庆高新区	雷洪建	19923105020
	黄 霞	18983016216		方 甜	15091722608
永川区	张 彪	13508383535	人民小学	刘 婷	13983765768
	涂山凤	13452010816		彭银春	17774969098
南川区	唐维银	15223020152	巴蜀小学	刘 莹	13500326052
	王鸿杰	13008358351	重庆一中	李麒麟	13983777541
綦江区	胡骏清	18375848673		陈 健	15215167669
	陈 霖	15826177780	南开中学	田科胜	13509461152
大足区	邹思静	15902379356		刘 东	17708383118
	王德斌	18716658166	重庆八中	李良平	19923240108
铜梁区	谭瑞环	18716770796		陈雨杰	19936078386
潼南区	郑桂学	15823851158	巴蜀中学	李 帅	19562190851
荣昌区	刘振玲	13996410066		来章润	13629780597
	钟从彬	17783067130	西大附中	来 泽	18883323674
开州区	李月婷	15223629366		苏 翔	15826181791
璧山区	江 丽	17783932138	育才中学	任联玮	13167923158
川外附中	周 翔	18623205205		郑 霜	13890732356
	余江勇	13330222856	青少年创新学院	佐 堃	17783578909

科学家精神宣讲报告

报告题目：《科技创新托起明天的新星》

何继善院士简介



何继善，1934年9月生于湖南浏阳。1994年当选中国工程院院士，中南大学教授、博士生导师。曾任中南工业大学校长、中国工程院主席团成员、中国工程院能源与矿业工程学部主任、中国工程院工程管理学部常委等职。现为美国勘探地球物理学家协会终身成员。长期致力于地球物理理论、方法与观测仪器系统的研究，创立并发展了以“双频激电法”、“伪随机信号电法”、“广域电磁法”和“拟合流场法”为核心的地电场理论和仪器，在国内外得到广泛成功应用。曾获得全国科学大会奖一项、国家发明奖两项、国家科技进步奖两项和省部级奖励18项。重庆绿色低碳能源科学技术研究院创院院长。

长期致力于地球物理理论、方法与观测仪器系统的研究，创立并发展了以“双频激电法”、“伪随机信号电法”、“广域电磁法”和“拟合流场法”为核心的地电场理论和仪器，在国内外得到广泛成功应用。曾获得全国科学大会奖一项、国家发明奖两项、国家科技进步奖两项和省部级奖励18项。重庆绿色低碳能源科学技术研究院创院院长。

第40届重庆市青少年科技创新大赛 入围作品名单

万州区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251007	周铭恩	重庆市万州区鸡公岭小学	沈云、唐熙智、代爱华
2	TD251072	刘家圻	重庆市万州区江南小学	谭琴、张登慧、牟一春
3	TD251036	陈邵庭	重庆市万州区上海小学	谭江红
4	TD251024T	向鹏程、刘采薇	重庆市万州区电报路小学	余顺波
5	EN253017T	成丽娜、闫紫蕊、严思雨	重庆市万州龙驹中学	成诗元、朱明祥、吴玉丹
6	EN253059	梁丽珊	重庆市万州龙驹中学	成诗元、徐凤
7	SO252003	王曦槿	重庆市万州第二高级中学	向雪瑞
8	CH253005	乔珊珊	重庆市万州高级中学	牟莲花、张伟、陈星
9	CH253007	陈谢止善	重庆市万州高级中学	牟莲花、刘尔云、蒋德敏
10	O2025037	易珂伊	重庆市万州高级中学	刘尔云

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25034	牟方云	重庆市万州区白羊中心小学
2	OT25083	邓磊	重庆市万州职业教育中心
3	OT25051	彭超	重庆市万州职业教育中心
4	OT25076	王伟	重庆市万州区沙河小学
5	IT25014	范明生	重庆市万州职业教育中心

黔江区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251143	何欣妍	重庆市黔江区武陵小学校	田茂旺
2	TD251037T	胡章回、谢芃博、刘冰睿	黔江区实验小学	刘兢双、卿三贵、孙坤兵
3	TD251006T	杨雨嫣、龚睿骁、曹宸玮	黔江区实验小学	张昌伦、詹其光
4	PA252006	刘晋鹏	重庆市黔江民族中学校	彭波、李晓平、杨学
5	EN253015	何若寒	重庆市黔江中学校	邓祥银、冉婷婷、何焱强
6	EE253001T	田櫟、周丽娜、蔡晓雪	重庆市黔江民族中学校	陈清云、崔俊杰、马超
7	EE253004	张鑫雨	重庆市黔江民族中学校	张勇

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25175	曾欣	重庆市黔江民族中学校
2	IT25001	黄勇	重庆市黔江区民族职业教育中心
3	PH25005	谭发文	黔江区民族小学校

涪陵区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251156	曾钰茜	重庆市涪陵城区第七小学校	杨尚中
2	TD251155	杨曙语	重庆市涪陵城区第七小学校	杨尚中
3	TD251154T	张恒睿、李沐霜	重庆市涪陵城区第七小学校	杨尚中
4	TD251153	穆悠然	重庆市涪陵城区第七小学校	杨尚中
5	TD251152	李佳原	重庆市涪陵城区第三小学校	杨小均
6	TD251150	王思淇	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校	杨光
7	EN253041	瞿巴杰	重庆市涪陵第五中学	谢洪
8	O2025253	陈怡静	重庆市涪陵城区第十四小学校	冉雪花

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25398	杨尚中	重庆市涪陵城区第七小学校
2	OT25129	张霏奥	重庆市涪陵区荔枝希望小学校
3	MA25031	陈巧红	涪陵城区实验小学

渝中区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251023	梁艺凡	重庆市渝中区天地人和街小学校	夏颖、王唯真
2	SO251003T	马敏皓、唐安玖、廖靖涵	重庆市渝中区大坪小学校	任崇科、马昌俊、张玺
3	ES251010	刘沐泽	重庆市渝中区人和街小学校	陈妤
4	TD251140	周一川	重庆市渝中区天地人和街小学校	邓少国、李倩倩、唐丹
5	TD251129	姚祺睿	重庆市渝中区人和街小学校	陈妤、马睿
6	TD251099	赵春来	重庆市渝中区人和街小学校	晏吟晓、杨秋月、蒋亚彬
7	TD251046T	罗晨溪、沈诚皓	重庆市渝中区枇杷山小学校	税言秋
8	TD251022T	董怡然、何齐风、黄渝宸	重庆市渝中区大坪小学校	陶明霞、宋娅、李才林
9	EN253007T	梁宏杨、洪祖李堃、彭俊尧	重庆市第二十九中学	杨平安、刘若玢、余强
10	EN253009T	刘鹭霖、任皖渝、李俊颖	重庆市求精中学校	唐宇、蔡文全、刘洁
11	PA253002T	张笑萌、夏永强、鄢家祺	重庆市求精中学校	李冬静、蔡文全、赵珂
12	CS252003	王熙睿	重庆市巴蜀中学校	向毅、孙海洋、来章润
13	CS252022	沈禹辰	重庆复旦中学	陈茹
14	CH253004T	田钦元、周小媛、刘佳怡	重庆市求精中学校	蔡文全、林栎阳、王斐
15	CH253017T	马梓峻、周俊臣、王优	重庆市巴蜀中学校	禹云霜、周晓庆、谭林
16	EE253015T	蔡雨芯、李宇豪、刘浩宇	重庆市求精中学校	陈松、蔡文全、蒋晖
17	O2025057	冉力元	重庆市渝中区人和街小学校	晏吟晓
18	O2025135	刘艾灵	重庆市渝中区人和街小学校	晏吟晓
19	O2025187	李银熙、杨阳鑫晨、马可	重庆市第二十九中学	余强

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25075	魏冀川	重庆市渝中区人和街小学校
2	AC25274	陈妤	重庆市渝中区人和街小学校



大渡口区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251020	潘昱丞	重庆市大渡口区实验小学	钟莉、瞿冰馨、李继军
2	SO251019	刘屹洋	重庆市大渡口区实验小学	张霓虹、谭成燕、瞿冰馨
3	SO251018T	刘梓仪、陈梓溪	重庆市大渡口区实验小学	谭成燕、李秀利、聂朵
4	SO251006T	庞懿宵、许熙和、明思涵	重庆市大渡口区百花小学	王镜、欧祥忠
5	LS251022	肖子瞻	重庆市大渡口区育才小学	田晓晓、高红英、罗键
6	LS251004	李俊宁	重庆市大渡口区实验小学	陈静、石皓琪、陶建
7	TD251032	谭吉霓娜	重庆市大渡口区实验小学	谭成燕、陈静、徐秋怡
8	EN253058	王子都	重庆市第三十七中学	李广州、敖飞虎
9	PA253016T	周酌靓、黄甜甜、邓欣宜	重庆市茄子溪中学	赵瑶
10	PA253017T	陈圣彦、匡威、周语捷	重庆市茄子溪中学	邓雪娇、向彦
11	O2025226	雷语馨	重庆市大渡口区钰鑫小学校	谭琳
12	O2025296	姜宇翰、张峻睿、李天孝	重庆市大渡口区钰鑫小学校	谭琳
13	O2025255	赵泳桦	重庆市民族实验学校	楚海
14	O2025331	彭瀚墨、蒋金岐	重庆市第三十七中学	敖飞虎

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25116	代博	重庆市大渡口区大堰小学
2	AC25191	曹小旺	重庆市第三十七中学
3	AC25389	王丹	重庆市大渡口区新工小学
4	OT25092	肖华荣	重庆市商务学校(重庆市第九十四初级中学校)
5	PH25088	岳恒吉	重庆市第三十七中学
6	BI25024	龚文腾	重庆市民族实验学校

江北区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251008	杨梓芮	重庆市行知学校	张静、文德英、龚国桥
2	SO251001	樵璐嘉	重庆加洲实验小学	张晓兵、李杰、李亚军
3	TD251134	胡家梁	重庆市江北区新村同创小学校	王亚林、陈常理
4	TD251133	王紫伊	重庆市江北区科技实验小学	顾渐友、尹忠文、李红梅
5	TD251106	王博	重庆市江北区华新实验小学	王亚梅、彭文玲
6	TD251101	唐家悻	重庆江北新村同创国际小学	曾俊杰、黄光静
7	TD251089	尹仁博	重庆市江北区玉带山小学校	张俊锋
8	TD251047	胡玢洋	重庆市江北区华新实验小学	焦潇冰
9	TD251040	蒋沅霖	江北区新村致远实验小学	杨情玲
10	TD251031	雷桐	重庆市江北区科技实验小学	张琦、陈菊、王琪云
11	TD251027	范嘉朗	重庆市江北区华渝实验学校	封雷、舒展、陈威
12	EN253055T	肖晴月、王心怡、杨馨淇	重庆市第十八中学	周启凤、刘燕、郑佑
13	PA253006	李承曦	重庆市第十八中学	刘扬
14	CS253032T	伍正涵、王语童、倪浩伦	重庆市鲁能巴蜀中学校	伍千、颜永红
15	CH252004	秦彬芮	重庆市第十八中学	梅杰、廖昌林、赖恩义
16	O2025017	胡若添	重庆市江北区科技实验小学	杨杰
17	O2025020	曹茗芮	重庆市江北区米亭子小学校	唐萍萍
18	O2025049	黄子熙	重庆市江北区新村同创小学校	黄光静
19	O2025054	赵勇竣	重庆市江北区科技实验小学	陈菊
20	O2025056	樊益亨	重庆市江北区科技实验小学	罗杰
21	O2025058	李致远	重庆市江北区华新实验小学	宋健
22	O2025066	李可丹妮	重庆市江北区科技实验小学	陈菊
23	O2025067	陈唐萌溪	重庆市江北区科技实验小学	谭颜
24	O2025072	陈梓煜	重庆市江北区科技实验小学	汪娟
25	O2025075	潘宥丞	重庆市江北区科技实验小学	汪娟
26	O2025094	李金栎	重庆市江北区科技实验小学	罗杰
27	O2025100	黎梓骁	重庆市江北区科技实验小学	陈菊
28	O2025103	周子睿	重庆市江北区科技实验小学	宋佳静
29	O2025118	夏千朗、曹梓尹	重庆市行知学校	傅建陶
30	O2025124	姜俊宇	重庆市江北区华新实验小学	张茜茹
31	O2025128	钟仔潇	重庆市江北区科技实验小学	罗杰
32	O2025158	冉茂杨	重庆市江北区科技实验小学	汪娟
33	O2025167	蔡欣宸	重庆市江北区新村同创小学校	裴彤
34	O2025183	李梓萱	重庆市江北区科技实验小学	李江红



序号	项目编号	作者	学校	指导老师
35	O2025220	彭君义	重庆市江北区科技实验小学	罗丽
36	O2025231	张赫显	重庆市江北区新村实验小学	洪有良
37	O2025251	舒馨	重庆市行知学校	饶艳萍
38	O2025276	张宸溢	重庆市江北区新村实验小学	洪有良

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25210	刘虹言	重庆市鲁能巴蜀中学校
2	AC25242	皇燕明	重庆市鲁能巴蜀中学校
3	AC25256	宋佳静	重庆市江北区科技实验小学
4	AC25340	张翔	重庆市行知学校
5	BI25008	曾锐	重庆市鲁能巴蜀中学校

沙坪坝区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	ES251005	赖甚翰	重庆市沙坪坝区嘉陵实验学校	江平、钟倩、苏悦
2	TD251130T	凌小小、谢艾君、洪康予	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	段不悔、谢小琴、刘承菊
3	TD251116T	谭吕晗玥、王俊元	重庆市沙坪坝区森林实验小学	游瑞雪
4	TD251088	高樟霖	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	刘瑶、卜敏
5	TD251077T	李一可、李梓溱、阳润稼	重庆市沙坪坝区树人小学校	谭索、刘琴
6	TD251074T	徐志城、胡诗涵	重庆市沙坪坝区森林实验小学	魏婕、罗玉莲、宾先丽
7	TD251071	艾雨泽	重庆市沙坪坝区融汇沙坪坝小学校	郑彬洁、杨容
8	TD251066T	周浩楠、熊梓辰、赵伟祺	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	李华、犹普桥、张思亮
9	TD251061	谢长缨	重庆市沙坪坝区育英小学	罗位、刘宇、王书月
10	TD251053	王泂铎	重庆市沙坪坝区森林实验小学	黄凯英
11	EN252012	万依恒	重庆市南渝中学校	向优生、陈瑞、吴良臣
12	PA253010T	崔艺馨、吴亦萱、向文极	重庆市第七中学	徐奇伟、肖馨、刘军
13	LS253006T	郑馨郁、罗淦予、陈冠宇	重庆市第七中学	郝石磊、王欢、王洋洋
14	SO252007	李佳鲜	重庆南渝中学	谭刚、羊俊敏、刘奎源
15	O2025122	赵程硕、谢云泽、卢柠熹	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	何海霞
16	O2025123	周灿、李浩然、胡阳洋	重庆市沙坪坝区双碑小学校	龚江扬
17	O2025125	刘懿卿、王柏然、田翌辰	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	王吉乾
18	O2025132	程艺祯、杨奕辉、曹易安	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	罗资卓
19	O2025147	陈好雨、夏乔木、赵梓安	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	陈虹
20	O2025159	周子博	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	唐梦婷
21	O2025180	夏子茗、王佑槐、梁泽雨	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	简迎
22	O2025201	王骏烁、周子昕、雷湫宇	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	郑云霞
23	O2025214	朱筱瑜、罗炜杰、颜瑞辰	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	郑云霞
24	O2025216	孙湙、刘奕辰、谭佳辰	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	郑云霞
25	O2025297	覃丁月、胡曦月、王欣妍	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	张思亮



科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25032	李昕月	重庆市沙坪坝小学
2	AC25033	汤懿	重庆市沙坪坝小学
3	AC25035	徐龙娟	重庆市沙坪坝区沙小盛德幼儿园
4	AC25038	梁艳	重庆市沙坪坝区学府悦园第二小学校
5	AC25162	黄凯英	重庆市沙坪坝区森林实验小学校
6	AC25170	郑乔娜	重庆市沙坪坝区育英小学
7	PH25003	罗婧怡	重庆南渝中学
8	PH25043	吴良臣	重庆市南渝中学校
9	IT25012	张思亮	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校

九龙坡区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251010T	韩东廷、吴迪、王之漾	重庆市九龙坡区歇台子小学校	鲁玉娥、陈露丹、张霄
2	TD251048	王晨涵	重庆市九龙坡区晨光九年制学校	刘利亚
3	MS251044	张奚境	重庆市九龙坡区北大燕南小学校	刘丹、杨鹏、余小琴
4	EN252003	潘耀洲	重庆市铁路中学校	贺文彬
5	PA252007T	张馨语、吴承轩	重庆市九龙坡区行远育才学校	代雨珈、杨青宜
6	EN253026	程雨涵	重庆市铁路中学	王煊毅
7	EN253057T	尹彦力、谭建飞、谷筱涵	重庆市九龙坡职业教育中心	周美琼、童玲、武莉
8	CS252010	雷恒熙	重庆谢家湾学校	霍晶、余登波
9	SO253005T	曾柯尹、刘星宇、向星宇	重庆市九龙坡职业教育中心	桂琳、杨敏、李琳
10	O2025036	杨嘉泽	重庆高新技术产业开发区第一实验小学	王瑜畅
11	O2025046	龙心一	重庆市九龙坡区晨光九年制学校	刘利亚
12	O2025114	王常羿、熊亭婷、陶静娴	重庆市九龙坡区彩云湖小学校	袁雪霜
13	O2025129	罗紫涵、张赫轩	重庆市九龙坡区彩云湖森林小学校	白园园
14	O2025145	刘柘麟	重庆外国语学校森林小学	陆燕
15	O2025172	颜驿骁	四川外国语大学九龙坡区附属小学校	牟映
16	O2025228	沈思丞	重庆谢家湾学校	熊庆
17	O2025302	范博泓	重庆市九龙坡区谢家湾小学	冉旻
18	O2025047	李馨怡、叶渤文、蒋正康	重庆市九龙坡区行远育才学校	谭云洁

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25173	龙星余	重庆市渝西中学
2	AC25174	明晓丽	重庆市铁路中学校
3	PH25040	乔丹	重庆高新技术产业开发区第一实验小学校
4	OT25031	唐莉	重庆市九龙坡区杨石路小学

南岸区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251021T	刘馥羽、汪诗妍、张梓涵	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	涂潇、谢婷、刘敏
2	SO251017T	莫梓晨、赵辰睿、肖睿	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	刘林单、万亚娟、刘敏
3	SO251016T	梁语晨、李思涵、田知乐	重庆人民（融侨）小学校	黄艳、马涵秀、张元军
4	SO251014	刘子齐	重庆市南岸区广阳湾珊瑚实验小学校	周勇、朱艳、张译心
5	SO251012	夏雨萌	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区	杨慧玲、田小娟、余娟
6	SO251011T	袁子木、袁好、王入悦	重庆人民（融侨）小学校	马涵秀、杜雅蒙、周玉婷
7	TD251119	程思齐	重庆市南岸区珊瑚实验小学校	王瑶珈、姜畅、朱洪
8	TD251112	易宸宇	重庆人民（融侨）小学校	周玉婷、吴宇婷、杜雅蒙
9	TD251107	李泽睿	重庆人民（融侨）小学校	吴宇婷、马涵秀、周玉婷
10	TD251091	江澜	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	官雪莲
11	TD251082T	杨闰骞、冉佳承、周启林	重庆市南岸区天台岗小学校	周蓉、王文缘、闵瑞佳
12	TD251081	杜帛坤	重庆市南岸区南坪四海小学校	黄建婷、谭琪、郭庆
13	TD251005	朱奕丞	重庆市南岸区南坪实验金科小学校	何春花
14	MS251005	易祺恒	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校	李梦成
15	MS251002	张誉潇	南岸怡丰实验学校	谭雪东、陈康
16	PA252002	唐宇喆	重庆文德中学校	明正华、周宁
17	EN253001T	彭冠钦、李东泽	重庆市第十一中学校	谢晓斌、蔡亮
18	O2025146	韩子铭	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	向乃玉
19	O2025185	牟禹澄	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	陈静雯
20	O2025194	赵曦媛	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校	陈东
21	O2025254	吴家芯、夏文希、侯晨阳	重庆市南岸区南坪四海小学校	黄建婷
22	O2025267	冯新提	重庆市南岸区城南家园小学	刘坪



科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25002	田小娟	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区
2	AC25067	穆安莉	重庆市南岸区珊瑚实验小学
3	AC25096	周玉婷	重庆人民（融侨）小学校
4	AC25186	王诗旗	重庆市南岸区珊瑚中铁小学校
5	AC25293	谢婷	重庆市南岸区南坪实验金科小学校
6	AC25345	上官若昕	重庆市南岸区南坪实验光华小学校
7	AC25348	龙佳	重庆市南岸区南坪实验光华小学校
8	AC25365	邓继波	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校
9	PH25020	姜萌	重庆市南岸区南坪实验小学康德校区
10	PH25028	唐盈银	重庆市南岸区江南新城珊瑚中学校
11	OT25006	陶冶	重庆人民（融侨）小学校

北碚区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251008T	邓乔尹、汪承萱、刘战	重庆市北碚区朝阳小学校	李芳
2	TD251148T	陈卓然、黎书豪	重庆市北碚区云山小学、西南大学附属小学	陈磊、易凤梅、何世强
3	TD251078	徐子安	重庆市北碚区朝阳小学校南校区	杨跃强、陈龙
4	TD251067	傅梓轩	重庆市北碚区金兴小学	张小林
5	TD251034	苟里奥	重庆市北碚区两江春晖小学	张杨、周江渝
6	EN252005	邓博文	重庆市兼善中学	蒋利
7	EN252007T	丁浩珉、莫雅棋、伞奕然	西南大学附属中学校	来泽、邓白龙
8	LS253003T	龙采佳、曾宇浩、卢梓函	西南大学附属中学校	刘轶、李越
9	CS252002T	汪子毅、郑立轩、喻晨曦	重庆市朝阳中学北校	王雅娅、杨泞瑜、陈相瀚
10	EE253002	李敏行	重庆市兼善中学	李兴科、唐安军
11	O2025007	张睿轩	重庆市北碚区金兴小学	蔡蓓
12	O2025018	段凯严	重庆市北碚区两江春晖小学	罗渝
13	O2025025	张潇睿、张潇澈	重庆市北碚区状元小学	汤小琴
14	O2025038	吴曜希	重庆市北碚区朝阳小学校南校区	杨跃强
15	O2025064	何晨嘉、吕铭轩	重庆市北碚区状元小学	汤小琴
16	O2025083	古乐萱、陈镜如	重庆市北碚区云山小学	陈磊
17	O2025092	周生生、吴凯文	西南大学附属小学	王颖
18	O2025178	陈曦轩、宁泽栋	重庆市北碚区云山小学	陈磊
19	O2025260	冯昕诺	重庆市北碚区金兴小学	蔡蓓
20	O2025015	陈子焯、周诗媛、王涔舟	重庆市朝阳中学北校	王雅娅
21	O2025061	牟思忆、罗愉青、邱雨涵	重庆市江北中学校	李学梅
22	O2025109	尹玺滢、焦一迅	重庆市兼善中学	王远
23	O2025181	周子循、杨迦盛	重庆市兼善中学	万欣
24	O2025031	罗琰、崔行	西南大学附属中学校	邓白龙



科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25009	李学梅	重庆市江北中学校
2	AC25036	刘翠萍	重庆市北碚区人民路小学
3	AC25197	石云英	重庆市兼善中学
4	AC25201	饶丹	重庆市北碚区金兴小学
5	AC25216	王建伟	重庆市江北中学校
6	AC25221	王惠	重庆市北碚区金兴小学
7	AC25315	刘银春	重庆市江北中学校
8	MA25022	李秋菊	重庆市北碚区金兴小学
9	PH25017	吴历历	重庆市北碚区朝阳小学校南校区
10	OT25080	曾平	重庆市北碚区金兴小学
11	OT25050	蒋利	重庆市兼善中学

渝北区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251010T	李金坛、李晓玢	重庆市渝北区中央公园小学校	陈明艳、朱焰、谭亚南
2	LS251011	陈昱霖	重庆市渝北实验小学校	冯宗德、代静静、陶亮
3	LS251005T	熊若涵、伍俊泽、曾悦航	重庆市渝北实验小学校	李娟、姜丽、孟丽君
4	ES251009T	周伊可、陈薪燃、胡佳妍	重庆市渝北实验小学校	谌清淑、冯宗德、叶旺
5	MS251043T	何祥骏、王子兮、颜印可	重庆市渝北实验小学校	代静静、马顺强、李娟
6	MS251042	成浩喆	重庆市渝北区举人坝小学校	庞媚月
7	EN252001T	刘明阳、罗羽萱、李昊	重庆市松树桥中学校	郑霞飞、汪严芳、陈然
8	EN253050	邹宜简	重庆市两江中学校	王德均、陈彦、敖飞虎
9	PA253014T	刘昌霖、吴家好、骆鹏旭	重庆巴蜀常春藤学校	彭婷婷
10	LS253011	钟岱辛	重庆巴蜀常春藤学校	彭婷婷、柳童斐
11	LS253012T	熊雄、王薇、刘佳鑫	重庆市松树桥中学校	李应红、曾洁、李能章
12	SO252002T	王薪荧、魏语衫、覃薇洁	重庆市渝北中学校	钟玲、王瑞庆
13	SO252010	杨翔博	重庆市渝北区第二实验中学	裴光海、糜枫、任霞
14	O2025027	李衍辰、李木一、刘予安	重庆市渝北区金鹏实验小学校	贺宗林
15	O2025028	邓宇辰、许宸瑜、杨绍禹	重庆市渝北区金鹏实验小学校	贺宗林
16	O2025029	周兴、雷骥锐、武思睿	重庆市渝北区金鹏实验小学校	颜宏斌

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25028	陶亮	重庆市渝北实验小学校
2	AC25029	田春梅	重庆市渝北实验小学校
3	AC25091	李娟	重庆市渝北实验小学校
4	AC25167	秦潇	重庆市渝北区龙兴实验小学校
5	AC25387	曾美妮	重庆市渝北区龙兴实验小学校
6	IT25019	万又铭	重庆市渝北区实验中学
7	PH25074	黄锡彬	重庆市渝北区实验中学
8	BI25013	黄隽	重庆市渝北区实验中学

巴南区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251024T	金妮可、岳梓杨、钟俊毅	重庆市巴南区龙洲湾小学	白海珍、罗智勇、马琴
2	LS251021T	罗曼瑜、彭千航、张芷宁	重庆市巴南区融汇小学	余建梅
3	TD251141T	马语彤、冉晋楠	重庆市巴南区界石镇中心小学校	吴成林
4	TD251127T	王靖文、刘彦志	重庆市巴南区花溪小学校	张娇
5	TD251125	何宇轩	重庆市巴南区鱼洞第二小学校	周军
6	TD251121	齐苏渝	重庆市巴南区鱼洞第四小学校	何闽
7	TD251120	谢亮羽	重庆市巴南区李家沱小学	李俊
8	TD251010	陈玉乾	重庆市巴南区南华小学校	杨鑫、陈永利
9	MS251047	张益坚	重庆市巴南区融汇小学	余建梅、张乾献
10	EN252017T	谢安棋、邓羽芹、王沁予	重庆市实验中学	刘谦颖、何勇
11	CS252026	黄振宇	重庆市清华中学校	何昌书、邹凤
12	O2025012	吴汶俊、姚雅桐、徐小钊	重庆市清华中学校	龚玉文



科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25083	张静	重庆市巴南区李家沱幼儿园
2	AC25112	袁梅	重庆市巴南区珠江城小学校
3	CH25007	滕姗姗	重庆市巴南中学校
4	IT25008	刘永能	重庆市巴南区巴南小学校
5	IT25027	王周义	重庆市巴南区巴南小学校
6	PH25016	柏开均	重庆市巴南区珠江城初级中学校
7	OT25053	周军	重庆市巴南区鱼洞第二小学校
8	PH25093	杨希	重庆市清华中学校
9	BI25002	刘虹	重庆市实验中学

长寿区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	ES251007	颜熙又	重庆市长寿区第一实验小学	陈小忠
2	TD251117	张润泽	重庆市长寿区八颗九年制学校	黄明辉
3	TD251049	杨镇语	重庆市长寿区海棠镇中心小学校	传富盛
4	TD251043	杨宇晨	重庆市长寿区晏家实验小学	朱小艳
5	CS252007	高古岩	重庆市长寿华师学校	陈渔
6	MA252004	王科欣	重庆市长寿区长寿中学校	张婷婷、张建国、张云芝

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25185	刘元贞	重庆市长寿区第一实验小学
2	AC25188	周秀娟	重庆市长寿区桃源小学校
3	AC25198	肖央红	重庆市长寿中学校
4	AC25213	邓莲英	重庆市长寿中学校
5	AC25269	冉冉	重庆市长寿中学校
6	AC25373	周兰	重庆市长寿区长寿中学校
7	AC25407	李念	重庆市长寿川维中学校
8	BI25012	江永明	重庆市长寿第一中学校
9	OT25126	方淑芬	重庆市长寿川维中学校
10	BI25010	杨苗	重庆市长寿中学校
11	OT25032	黄顺红	重庆市长寿区桃源小学校

江津区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251122T	胡皓轩、胡俊屹	重庆市江津区鼎山小学校	赵华夏、皮雅兰、卢咏梅
2	TD251115T	晏思语、晏承语、徐浩铭	重庆市江津区四牌坊小学校	李惠、谢锡萍、傅云莲
3	TD251114T	邹明峻、付吉轩、杨皓迪	重庆市江津区四牌坊小学校	蒋宁、古姮莹、孙天兰
4	TD251104T	袁帅、李梓瑞、唐璐	重庆市江津区实验小学	王小凤、姜尚文、袁明
5	TD251080T	李泽阳、刘芷彤	重庆市双福实验小学	李梅、胡爽
6	TD251021T	唐薄蕤、古煜萱、曹靖博	重庆市江津区实验小学	王小凤、潘晓娟、付剑
7	MS251008T	袁晨语松、张洋弋	重庆市江津区实验小学	王小凤、杨勋莲、蒲霞
8	MS251007T	刘方逸、王俊皓、冯子理	重庆市江津区实验小学	王小凤、姜尚文、袁贞宏
9	EN252016	奉泽丞	重庆市江津中学	王笑雅
10	PA252005	付子宸	重庆市江津中学	钟柳、姚先斌
11	O2025078	陈亿珊、冯小鳧	重庆市江津区实验小学	王小凤
12	O2025079	金宇琪、邵思睿、蒋逸斌	重庆市江津区实验小学	姜尚文
13	O2025082	杨博麟、袁乙茗、陈婉瑜	重庆市江津区实验小学	王小凤

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25195	赵梓媛	重庆市江津中学
2	PH25035	王小凤	重庆市江津区实验小学

合川区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251057	王子瑜	重庆市合川区久长街小学	丁顺安、雷莲、周兴虹
2	EN253002	邹佳琦	重庆市合川瑞山中学	邹勇均
3	EN253030	杨雪怡	西南大学银翔实验中学	苏翔、郭鹏杰、王杰
4	EN253034	王源浩	西南大学银翔实验中学	苏翔、陶练松、黄霞
5	MA253005T	吴维伊、唐瑜莲、柯茗耀	西南大学银翔实验中学	汪红、钟铃、杨波
6	SO253006T	王雅琪、王樱涵	西南大学银翔实验中学	苏翔、严宇佳、黄均平

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25079	彭涛	重庆市合川区合阳中学
2	AC25299	程志疆	重庆市合川区合阳中学
3	AC25321	吴荣华	重庆市合川大石中学
4	PH25078	苏翔	西南大学银翔实验中学
5	OT25005	高译	重庆市合川区南滨路小学
6	CH25004	李祥培	西南大学银翔实验中学

永川区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251013T	彭彦尊、苏旒茗、华云朵	重庆市永川区实验小学	龙训
2	SO251009	欧阳锦萱	重庆市永川区汇龙小学校	张彪
3	TD251084T	唐梓尧、张芯语、罗彬轩	重庆市永川区凤凰湖小学校	邓月勇、蒋宗凤、凌志
4	TD251073T	秦瑾年、王冰雪、冯晨晨	重庆市永川区凤凰湖小学校	周静、邓月勇
5	TD251059	邓博文	重庆市永川区红河小学校	乔小西
6	EN253022T	何琦嵘、杨凯旋、刘家煊	重庆市永川北山中学校	向娜娜、方次梅、谭灿
7	EN253024T	汪峻仪、刘采苧、杨阳	重庆市经贸中等专业学校	刘开生、李霜、董威
8	LS252006	刘恒驿	重庆市永川中学校	江岭、袁小渝、冯巧巧
9	O2025171	张紫倪、高鑫芮	重庆市永川区凤凰湖小学校	陈俐名

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25251	罗君	重庆市永川区凤凰湖小学校
2	AC25253	涂山凤	重庆市永川区实验小学
3	OT25055	陈腾会	重庆市永川区石脚小学校
4	OT25057	赵琳	重庆市永川区永和小学校
5	OT25056	刘开生	重庆市经贸中等专业学校
6	PH25128	周丽君	重庆市永川区兴龙湖中学校
7	PH25129	邓益明	重庆市永川萱花中学校

南川区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN253013T	严雪维、赵红宇、叶彦诚	重庆市南川中学校	王鸿杰、刘洪、周丹丹
2	PA253005T	张鑫玉、秦诗杰、王明博	重庆市南川中学校	宋江、黄小琪、江欣岭
3	CS252011T	张智豪、韦俊希、杨杰丽	重庆市南川中学校	王鸿杰、韦纯均、张信利
4	CS253016T	王禹博、李建霆、舒郑鹏	重庆市南川隆化职业中学校	石鹏、李昱汐、何春林
5	EE252002T	魏小焱、黄一航、王潞钰	重庆市南川中学校	王鸿杰、吴小红、刘章梅

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25145	黄小琪	重庆市南川中学校
2	AC25205	谭文平	重庆市南川区隆化第六小学校

綦江区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251016	代玉宸	重庆市綦江区文龙小学	陈霖、张纯琼、黎科
2	TD251015T	高琳莎、周梓皓、金航宇	重庆市綦江区文龙小学	陈霖、杨眉、邹勇
3	TD251014T	张豪轩、冷昭辰、冷昭阳	重庆市綦江区文龙小学	王善作、柯兰芳、陈霖
4	TD251013T	尹宸灏、李籽勋、张婷玥	重庆市綦江区文龙小学	陈霖、黎科、张纯琼
5	TD251007T	李易博、冷佳逸、范宸睿	重庆市綦江区文龙小学	陈霖、王中治、王发琳
6	EN253006	李依涵	重庆市綦江中学	黄强
7	EN253014	周文鑫	重庆市綦江中学	黄强

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25231	杨念	重庆市綦江实验中学校
2	IT25020	赵柳青	重庆市綦江南州中学校
3	OT25108	黎波	重庆市綦江南州中学校

大足区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251038T	刘宸熙、李艾芯	重庆市大足区经开小学	蒋艳、李文强
2	MS251018	王瑞文	重庆市大足区实验小学	周莎
3	MS251017	周奕锦	重庆市大足区实验小学	周莎
4	PA253008T	高铭、刘培、杨冬瑞	重庆市大足中学	叶川洋、宋体云

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25054	李一平	重庆市大足中学
2	AC25158	张春梅	重庆市大足中学
3	AC25268	张翠香	重庆市大足中学
4	AC25282	曾西	重庆市大足中学
5	PH25060	柏权武	重庆市大足中学

璧山区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251002T	岳智宸、王诺骥、王俊骋	重庆市璧山区剑山实验小学	邓春梅
2	TD251069	刘俊希	重庆市璧山区北街小学校	陈平、廖娟
3	TD251001T	冯钰童、李慕白	重庆市璧山区御湖小学校	雷党生、张树云、谢泽建
4	PA252011	赵诗茵	重庆市璧山巴蜀中学校	周睿
5	PA253009	刘意佳	重庆市璧山巴蜀中学校	方玲

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	IT25007	雷党生	重庆市璧山区御湖小学校
2	OT25013	申雪峰	重庆市璧山职业教育中心
3	OT25093	张志涛	重庆市璧山职业教育中心

铜梁区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251131	蒲雨涵	重庆市铜梁区蒲吕街道岚峰小学	王娇娇
2	TD251051	邓食泽	重庆市铜梁区玉泉小学	刘时友、杨乐
3	TD251018	陈星言	重庆市铜梁区蒲吕街道岚峰小学	杨茂晗、王钦青、蒋业旭
4	TD251012	杨皓宇	重庆市铜梁区玉泉小学	刘时友

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25072	刘松	重庆市巴川中学校
2	PH25027	周全	铜梁二中
3	OT25007	刘时友	重庆市铜梁区玉泉小学
4	OT25015	吴浪	重庆市铜梁区玉泉小学

潼南区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251001	刘蕊琳	重庆市潼南区涪江小学校	周茂娟、张波
2	TD251109	何明昭	潼南区塘坝镇小学校	陈定芬
3	TD251075	刘一男	重庆市潼南区实验小学	郭鑫
4	TD251062	潘思伶	重庆市潼南区人民小学	沈梅、米永忠
5	TD251023	付冰玥	重庆市潼南区青石小学校	吕加碧
6	TD251008	王景冉	重庆市潼南区潼州小学校	杨阳、杨建军

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25024	杨名香	重庆市潼南区青石小学校
2	AC25093	刘金泉	重庆市潼南区古溪镇小学校
3	AC25097	吴俐璇	重庆市潼南区柏梓镇小学校
4	AC25122	李美	重庆市潼南区东安小学校
5	AC25144	李丽	重庆市潼南区双江初级中学

荣昌区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251023	潘天奕	重庆市荣昌区玉屏实验小学	陈瑶、李亚
2	LS251002	孙敏月	重庆市荣昌区棠城小学	宋星瑶
3	TD251095	陈熹	重庆市荣昌区后西小学	黄志先、王林娅
4	TD251045	何宇涵	重庆市荣昌区棠城小学	李诗华
5	MS251048	段宇馨	重庆市荣昌区棠城小学	万军
6	MS251034T	孙艾晨、蒋雨汐	重庆市荣昌区尔雅小学	蒋伟
7	MS251026T	刘圆睿、蒋浩宇	重庆市荣昌区古昌镇中心小学	刘有刚、周世翠
8	MS251009T	唐心悦、唐果儿	重庆市荣昌区桂花园小学	吴素英
9	CS253007T	唐慧怡、李雅彤	重庆市荣昌中学校	姜世有、熊翠萍、任北平
10	SO252004	黄明棋	重庆市荣昌区峰高初级中学	陈远召
11	EE252007	张若熙	重庆市荣昌区宝城初级中学	兰立飞

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25020	兰立飞	重庆市荣昌区宝城初级中学
2	AC25065	万军	重庆市荣昌区棠城小学
3	AC25071	张超	重庆市荣昌区广顺小学
4	AC25104	陈远召	重庆市荣昌区峰高初级中学
5	AC25137	陈鑫	重庆市荣昌初级中学
6	AC25178	陈梅	重庆市荣昌区联升小学
7	AC25278	杨李	重庆市荣昌区学院路小学
8	AC25322	吕秦玲	重庆市荣昌区联升小学
9	IT25005	姜世有	重庆市荣昌中学校
10	PH25012	李良勇	重庆市荣昌安富中学校
11	PH25013	宋星瑶	重庆市荣昌区棠城小学
12	PH25019	翁邦智	重庆市荣昌区桂花园小学
13	PH25030	唐安胜	重庆市荣昌仁义中学校
14	PH25108	陈星	重庆市荣昌区桂花园小学
15	OT25052	石有勇	重庆市荣昌区桂花园小学

开州区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251022	赵彦杰	重庆市开州区汉丰第六小学	邱文娟、唐小红
2	LS251009	林梓城	重庆市开州区汉丰第五小学	李静、李子红、向世海
3	PA252008	侯芷红	重庆市开州区东华初级中学	杨祥广

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25266	王军	重庆市开州区汉丰第三小学

梁平区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251124	文思涵	重庆市梁平区城西小学	陈小莉
2	CS253003	郑涵	重庆市梁平红旗中学校	谢易军
3	CS253004T	余柳、文波、唐渲茹	重庆市梁平红旗中学校	高绪芳、张军平

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	CH25006	张春	重庆市梁平中学
2	PH25041	刘飞	重庆市梁平区知德中学

武隆区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251096	裴绪婧	重庆市武隆区实验小学	汪晓妍、卢英
2	TD251052	毛景瑞	重庆市武隆区实验小学	黄娅、李婷婷
3	TD251029	罗梓豪	武隆区实验小学	彭权、王煜、李娜
4	MS251037	李卓旺	重庆市武隆区第二实验小学	李群生、肖莉
5	MS251013	李卓昔	重庆市武隆区第二实验小学	李群生、肖莉
6	SO252001	余丽萍	重庆市武隆区桐梓中学校	杨聶吉

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25359	杨永双	重庆市武隆区教育信息技术与服务中心
2	OT25020	盛艳梅	重庆市武隆区实验小学
3	CH25025	陈洪军	重庆市武隆区长坝中学校

丰都县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	ES251004	赵誉程	丰都县实验小学	谢文燕、冉淑芳
2	PA252009	李宁婧	丰都县南天湖镇初级中学	马安容、赵剑、廖伟国
3	CS253027T	李幸霖、任泓枋	重庆市丰都第二中学校	谭期元、余鹏
4	CS253028T	代卓芹、马可豪	重庆市丰都第二中学校	许华明、许琼丹
5	CH253008	孙兰蕊	重庆市丰都县实验中学	王圣坤

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	PH25106	张杰	重庆市丰都县职业教育中心
2	IT25021	邱念都	丰都县实验小学
3	PH25055	曾庆鹏	重庆市丰都中学校
4	OT25132	邓亚丽	重庆市丰都县职业教育中心
5	PH25062	皮一尧	重庆市丰都县实验中学

垫江县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251050	李念恩	重庆市垫江县桂溪小学校	姜德才
2	TD251020	胡晋逸	重庆市垫江县桂溪小学校	姜德才
3	TD251017	张欣欣	垫江县天街小学校	张洪
4	CS253009	沈治羽	重庆市垫江中学校	吴昊宇

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25068	胡志银	垫江县新民小学校
2	PH25036	孙朝英	垫江第八中学校
3	OT25070	姜德才	重庆市垫江县桂溪小学校

忠县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251054	张家瑞	重庆市忠县香山小学校	邱关洪、周琼娥、邓志国
2	MS251016	彭琬茵	重庆市忠县实验小学	杜小娅、谢远宪、陈桂蓉
3	EN253027	秦源良	重庆市忠县中学校	熊骑、张娅、陈世川
4	EN253028T	成焱炀、周梦怡	重庆市忠县中学校	熊骑、张娅、杨红芳
5	CS253031	陈灏舰	重庆市忠县忠州中学	冉高雁、胡琼、谭小娅
6	O2025130	周珉名、彭昱铭、付俊清	重庆市忠县实验小学	田桂蓉
7	O2025168	欧梓晓	重庆市忠县实验小学	向秋兰

云阳县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251058	李奕翊	云阳县青龙小学	黄山、谭树
2	TD251026T	王子乐、曾启航	云阳县紫金小学	张勇、陈思宇
3	TD251003	王展思哲	云阳县紫金小学	周忆美、刘娜、傅玉萍
4	PA253003T	瞿业涛、何希莱	重庆市云阳职业教育中心	向辉华、孙智琴
5	CS252009	张子琪	云阳县龙角初级中学	吴晓林、陈晓清、王永梅

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25026	周礼	重庆市云阳县南溪中学校
2	OT25038	罗建勇	重庆市云阳职业教育中心
3	PH25007	周忆美	云阳县紫金小学

奉节县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EE252004	陈雪	重庆市奉节中学校	胡润平
2	O2025030	刘施泽	奉节县西部新区第一小学	杨平

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25003	钟华	重庆市巴蜀渝东中学
2	AC25384	付洁瑶	奉节县夔州小学
3	OT25019	杨海林	重庆市奉节职业教育中心(重庆市奉节师范学校)
4	IT25004	李海霞	重庆市巴蜀渝东中学

巫山县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251142	章尹霖	巫山县南峰小学	张丙艳
2	TD251076	黄馨逸	巫山县南峰小学	黄承芳、邱冬、蔡定勇
3	EN253052T	成书铼、向营、叶昌冰	重庆市巫山县职业教育中心	黄登榜、李垒、卢春燕

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	OT25124	章贤清	重庆市巫山县职业教育中心
2	OT25099	李垒	巫山职业教育中心

巫溪县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251136	李明翰	重庆市巫溪县珠海实验小学	黄夔宁、李淑菲
2	TD251094	赵哲析	重庆市巫溪县珠海实验小学	詹玲、王梦林、黄夔宁
3	TD251092	金昕雯	重庆市巫溪县珠海实验小学	詹玲、黄夔宁、王梦林
4	TD251065T	李怡晨、刘芮棋、陈一鸣	巫溪县城厢镇镇泉中心小学校	陈贤林、陈彪
5	EN252006T	张子玥、谭先悦	巫溪县中学校、巫溪县上磺中学	聂友琴、张岗

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	PH25098	王映春	巫溪县思源实验学校

石柱县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251070	周宇轩	石柱土家族自治县石潼小学校	向权、李珊珊
2	SO252008	董子轩	重庆市石柱中学校	李小兰、谭秋华、任群

酉阳县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251030	李揽宇	酉阳土家族苗族自治县民族小学校	陈彦
2	EN253020T	陈思维、程奥	重庆市酉阳第二中学校	曾晓容、徐俊
3	CS253005T	陈梓铭、冉曦怡	重庆市酉阳第二中学校	曾晓容
4	CS253013T	陈豪、冉肆扬、沈俊陈	酉阳土家族苗族自治县酉州高级中学校	张丁方、金亮、曾静
5	O2025076	罗承东、张栩	重庆市酉阳第一中学校	晏超



科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25060	虞舒婷	酉阳土家族苗族自治县五福镇中心小学校
2	AC25334	罗冰菊	酉阳土家族苗族自治县麻旺镇中心小学校
3	OT25011	邓婧	酉阳土家族苗族自治县民族小学校

彭水县代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251013	徐诗琪	彭水苗族土家族自治县第三小学校	徐永权、李朝飞
2	TD251039	何骏澜	彭水苗族土家族自治县第三小学校	徐永权、李朝飞
3	MS251011	杨湘圆	彭水县龙塘乡中心校	杨寒梅
4	EN252008T	唐富政、万俊涛	重庆市彭水第一中学校	谭艳娟、秦勉、童年

万盛经开区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251147	蒋文涵	重庆市万盛经济技术开发区青年小学	李才华、宗仁堂、张正俊
2	TD251146	冯彦兮	重庆市万盛经济技术开发区青年小学	喻欢欢、李才华
3	TD251145	王艾琳	重庆市万盛经济技术开发区青年小学	王定平、宗仁堂、李才华

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25323	张方方	重庆市万盛职业教育中心
2	OT25128	李才华	重庆市万盛经济技术开发区青年小学
3	OT25125	宗仁堂	重庆市万盛经济技术开发区青年小学
4	OT25063	张葛睿	重庆市万盛经济技术开发区和平小学
5	OT25130	明亮	重庆市万盛经济技术开发区溱州中学
6	OT25085	张敏	重庆市万盛职业教育中心
7	OT25058	谭显平	重庆市第一一五中学校

两江新区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251149T	樊雨杭、曾照益、王悦活	重庆两江新区金山小学校	谭楚凡、胡娟、黄馨慧
2	TD251068	汪子骐	重庆两江新区星光学校	冷芳娅
3	TD251064	韩智明	重庆两江新区逸翠小学校	张小杰、赵婷婷
4	TD251063	文关	重庆两江新区博雅小学校	侯豪珈、李雯瑾、王泰莅
5	LS252005	马浩宸	重庆市八中两江金溪中学校	龚泽双
6	O2025138	米棣	重庆两江新区云锦小学校	邓洁
7	O2025179	郑丝予	重庆两江新区博雅湖霞小学校	谢丹
8	O2025218	姜骏希、罗柯然	重庆两江新区星光学校	冯瑞
9	O2025244	冷言果	重庆两江新区金渝学校	蒲丹
10	O2025275	刘凡筱、龙安淼	重庆两江新区华师中旭学校	谭鑫凤
11	O2025277	谢奎熙、徐轸行	重庆两江新区华师中旭学校	尹雪婷
12	O2025279	李彦歆、唐悦桐、左漪茹	重庆两江新区华师中旭学校	宋璐

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25306	易田	重庆市礼嘉中学校
2	AC25412	刘妍茜	重庆两江新区人民小学
3	OT25121	甯桂彬	重庆两江新区行远小学校
4	OT25120	胡前	重庆两江新区华师中旭学校



西部科学城重庆高新区代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	TD251135	戴铭瀚	重庆大学城沙坪坝小学校	付丽娟、廖艳平
2	TD251123T	李东航、罗靳、闫舒洛	重庆大学城树人小学校	王琳琳、刘潇漪
3	TD251086T	符晨夕、符晨奕	重庆大学城人民小学校	方甜、何爱华
4	TD251085	郑好	重庆大学城人民小学校	周慧敏
5	MS251041T	周祺晖、刘士祺	重庆科学城第一实验小学	杨彪、田可而、罗鹏
6	MS251027	杨钦硕	重庆大学城人民小学校	白杰
7	EN252015T	吴佳奇、孙钰超、贺春宇	重庆师范大学附属科学城中学校	黄睿
8	PA252013	赖虹霖	重庆市第一实验中学	魏光静、金晓凌、游艺芃
9	PA253015T	方艺霏、方艺霖	重庆市大学城第一中学	张润菲、刘厚芳、周廷
10	CS252024	刘储瑜	重庆巴蜀科学城中学校	李贞春、严科
11	CS253029T	王振翮、赵哲锐、冷福康	重庆市第一实验中学	魏光静、马铃松
12	O2025229	周沐晨	重庆大学城树人小学校	匡军
13	O2025266	汪于皓、程泽溪、王俊峰	重庆科学城树人思贤小学校	吴丹
14	O2025268	孙明熠、王谦亮、王雨果	重庆师范大学附属实验小学	黄秀芳
15	O2025290	袁媛、罗湜元、廖燃	重庆大学城沙坪坝小学校	王建海
16	O2025176	刘喆熙、谢文博、涂煜明	四川外国语大学重庆科学城中学校	黄玉玲
17	O2025209	黎君优	重庆巴蜀科学城中学校	陈春霞
18	O2025227	朱真恺、赵文星、唐睿	重庆科学城白市驿第一中学校	张竞

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25362	张霞	重庆科学城南开景阳小学校
2	AC25390	龙松陵	重庆科学城富力南开小学校
3	AC25397	廖胜萍	重庆科学城白市驿第一中学校
4	AC25399	王明珠	重庆科学城明远未来小学校
5	AC25426	汪路	重庆科学城第一实验小学
6	OT25122	王建海	重庆大学城沙坪坝小学校
7	PH25127	刘君兰	重庆科学城第一实验小学
8	CH25023	罗倩	四川外国语大学重庆科学城中学校
9	PH25113	冉蕾	重庆科学城树人思贤小学校
10	OT25100	廖家丽	重庆科学城富力南开小学校

重庆一中代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN252009	孙琦玮	重庆名校联合中学	陈健、李麒麟、胡祖奎
2	EN252011T	叶洪玮、龙诗茵	重庆市名校联合中学校	陈健、郭睿、金晓凌
3	EN252014	赵浚含	重庆市第七十一中学校	郭睿、任俊杰、周雄
4	EN252027	郭哲与	重庆市第七十一中学校	周雄、张元立
5	LS253017T	罗堞予、廖茜楠、刘宣锐	重庆市第一中学校	董攀、夏美婷、彭娇蕊
6	CS252018T	汤媛媛、李沛欣、张宇含	重庆市第一实验中学	魏光静、陈璐、金晓凌
7	CS253018	罗一鸣	重庆市第一中学校	陈健、李麒麟、李洪波
8	CS253019	张洲瑞	重庆市第一中学校	陈健、李麒麟、李洪波
9	CS253026T	胡皓鑫、曾军翰	重庆市第一实验中学	魏光静、林晓钢、王珂
10	MA253001T	蒋浩文、杨逸馨	重庆市第一中学校	李麒麟、王军、彭文
11	SO252011T	谢易辰、向怡朵	重庆市第一实验中学、重庆皇冠实验中学	魏光静、丁旭梅、李麒麟
12	SO252012	米幽诺	重庆市第一实验中学	魏光静、聂吉波、谭建青
13	EE252012T	左航宇、刘斯沛	重庆市第一实验中学	金晓凌、鲜国川、杨代洪
14	CH253009T	曾子轩、董小晴、谭心	重庆市第一中学校	张育新、廖燕、陈健

重庆市南开中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN252018	李咏骏	重庆市南开两江中学校	李明霞、田震、龙城
2	EN252020T	晏然、李之禹、慕奕辰	重庆南开（融侨）中学	马洁、刘安刚、葛权锋
3	EN252022	汤钦然	重庆市南开两江中学校	田震、李南兰、郭莉
4	EN252023	刘沛宸	重庆市南开两江中学校	李明霞、李南兰
5	EN252025T	邓梓诚、李俊杉	重庆南开（融侨）中学	马洁、张志荣、汪建良
6	EN253005	唐梓恒	重庆市南开中学校	陈自刚、陈盛斌、田科胜
7	EN253039T	张雍柏、黄逍为、刘蕴涵	重庆市南开中学校	何春强、徐涛金、马洁
8	EN253049T	张宸源、杨倬尔、黄笠耕	重庆南开（融侨）中学	马洁、兰琨、葛权锋
9	EN253056	杨博为	重庆南开（融侨）中学	马洁、陈明炆、刘俊
10	PA253001	曾子涵	重庆市南开中学校	周小元
11	PA253004	叶翰葵	重庆市南开中学校	周小元、陈盛斌、谢天
12	PA253011	李九言	重庆市南开中学校	周小元、甘立勇、冉鹏
13	LS253004	夏千皓	重庆市南开中学校	董攀、李正国、黄婧
14	LS253014	邹欣妤	重庆市南开中学校	王刚
15	CS252006	罗羽辰	重庆市南开两江中学校	肖洋、田震、龙城
16	CS252023T	刘馨逸、邓琳钰、秦依然	重庆南开（融侨）中学	马洁、李一娜、冉汀
17	CS253021	陈王禹含	重庆市南开两江中学校	李明霞、南海、田震
18	MA253007	乔典	重庆市南开中学校	穆春来、肖剑、陈盛斌
19	EE252011	刘奕凡	重庆南开（融侨）中学	蒋光明、马洁、王宇
20	CH253002	赵相宇	重庆市南开中学校	张育新、杜智岚、陈盛斌

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25206	李明霞	重庆市南开两江中学校
2	AC25271	肖洋	重庆市南开两江中学校
3	AC25316	付越	重庆南开（融侨）中学

重庆市第八中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN252024	徐瑾萱	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、陈雨杰
2	EN253025	黄炜淇	重庆市第八中学校	向宇
3	EN253036T	唐崧耀、刘雯萱、吴昊	重庆市第八中学渝北校区	孙宇新
4	EN253048T	龙泳希、李奕澄	重庆市第八中学校	李良平、陈雨杰
5	CS252014	赵艺锦	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、陈俊、陈雨杰
6	CS252016	何雨泽	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、张冕、陈雨杰
7	CS252019	李辰熠	重庆八中宏帆初级中学校	陈雨杰、李良平
8	CH252003T	欧阳翊萱、蔡锦汉、杨金润	重庆市树人中学校	周明发、幸芳名、徐国梅
9	EE252010	樊佳欣	重庆八中宏帆初级中学校	李良平、陈雨杰
10	CH253016T	魏骊然、吴林钊、彭柳钧	重庆市第八中学渝北校区	陈时洪、王子文

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	PH25047	周明发	重庆市第八中学校

重庆市巴蜀中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN252021	黄品尧	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、宋晓宇
2	LS252008T	张瀚之、郑雅匀、喻逸	重庆市巴蜀中学校	季鑫、程笑、汪彦伶
3	LS252009	彭语彤	重庆市巴蜀中学校	季鑫、赵霞芬、来章润
4	LS252010	唐翌展	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、宋晓宇
5	LS252011T	张易诺、许知微、唐靖博	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、付洪健
6	LS253013T	赵子禅、骆建廷、杜逸晨	重庆市巴蜀中学校	齐登伟、来章润、李帅
7	CS252020	毛雅霖	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、王旭
8	CS253023T	马铭泽、赵浩涵、罗瀚宁	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、王旭
9	CS253025	李栎杰	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、赵文平
10	SO253007T	陈姝睿、简韵羲、李沐阳	重庆市巴蜀中学校	刘锦涛、顾媛媛、李昇
11	EE252009	邓凌远	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、付洪健
12	CH253014T	周骏朗、江雨珂、张家瑞	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、申含光
13	CH253015	赵梓正	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、刘会兰
14	EE253011	张佳欣	重庆市巴蜀中学校	来章润、李帅、朱康文
15	EE253012T	熊子涵、侯和雅妮、陈奕霖	重庆市巴蜀中学校	刘锦涛、来章润、李帅
16	EE253013T	田承翰、邱月朗	重庆市巴蜀中学校	李帅、杨华、罗英铭

重庆市育才中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN253010	牟天昊	重庆市育才中学校	任联玮、郑霜、冯孟妮
2	EN253011T	柳启航、李思雨	重庆市育才中学校	郑霜、冯孟妮、黄艳
3	EN253031	吴若凡	重庆市育才中学校	沈菊颖、刘刚、任联玮
4	EN253051T	吴俊辰、杨信帆、刘恩佑	重庆市育才中学校	沈菊颖
5	PA253018	罗海艺	重庆市育才中学校	张程鑫
6	LS253005	徐颢窃	重庆市育才中学校	任联玮、刘刚、代雨汐
7	LS253010	张潇文	重庆市育才中学校	沈菊颖、刘刚、臧广超
8	LS253016	邓婧煊	重庆市育才中学校	陈沁萌、王琳媛
9	CS252015T	刘璟昊、涂馨晨	重庆市育才中学校	沈菊颖、刘刚、任联玮
10	MA252001	祝乙可	重庆市育才中学校	陈文豪、张程鑫、王田丽
11	CS253001T	雷鸿岳、伍承汉、张洪宇	重庆市育才中学校	郑霜、谢泽南、冯孟妮
12	CS253010	陈政宇	重庆市育才中学校	王琳媛、秦英豪、任联玮
13	CS253011	冯浩宇	重庆市育才中学校	王琳媛、秦英豪、任联玮
14	CS253014	曾彦凯	重庆市育才中学校	符云清、冯孟妮、郑霜
15	CH253010T	胡洋、贺琳智、秦子渊	重庆市育才中学校	沈菊颖、刘刚、臧广超
16	CH253012	韦佳彤	重庆市育才中学校	熊庆林、赖盈莹、张莉
17	O2025310	范奕智、谭博文	重庆市育才中学校	冯孟妮
18	O2025323	王子麟	重庆市育才中学校	谭春林
19	O2025298	王紫涵、周欣怡、刘骏霖	重庆市育才中学校	冯孟妮

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25199	赖盈莹	重庆市育才中学校
2	PH25057	余茂竹	重庆市育才中学校
3	PH25051	李露	重庆市育才中学校
4	BI25017	吴靖	重庆市育才中学校
5	PH25048	刘畅	重庆市育才中学校

西南大学附属中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN253016T	丁冠灵、黄天奇、高嘉艺	西南大学附属中学校	唐印
2	EN253033	赵润林	西南大学附属中学校	来泽、邓白龙
3	LS252003	常凯琦	西南大学附属中学校	刘晓蕾
4	LS253001T	邱贝贝、张悦溪	重庆市西南大学附属中学	丁红雷、张兵娟
5	LS253009T	王怡兰、史钟毓	西南大学附属中学校	宋洁、姚远、霍静
6	CS253024T	陈鹿鸣、赵星睿	西南大学附属中学校	唐印、马攀
7	SO252006	费熙媛	西南大学附属中学校	范林佳
8	SO252009	何昊岳	西南大学附属中学校	范林佳
9	SO253001T	朱琳婧、何宇婷、龚以轩	西南大学附属中学校	罗键、申佳鑫、来泽
10	SO253002T	刘胤麟、彭思源、毛翰杰	西南大学附属中学校	朱秀秀
11	EE252005	周叙燃	西南大学附属中学校	罗键、高红英、周均
12	EE253007T	蔡雅雯、王子懿	西南大学附属中学校	宋洁、马梅花、霍静
13	EE253008T	刘筱茵、伍修远、唐樟汐	西南大学附属中学校	唐印

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25056	刘轶	西南大学附属中学校
2	AC25092	张瑞琳	西南大学附属中学校
3	AC25187	宋洁	西南大学附属中学校
4	AC25196	马玥玥	西南大学附属中学校
5	OT25033	邓白龙	西南大学附属中学校
6	BI25006	余洋	西南大学附属中学校

四川外国语学校附属中学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN252013T	张原与、钱泓佑	四川外国语大学附属外国语学校	卢琪、汤昕倩
2	EN252026	余紫茵	四川外国语大学附属外国语学校	邹强根、张俊玲、周翔
3	EN253046T	湛诗焱、林锡成、邓力豪	四川外国语大学附属外国语学校	余江勇、周翔、张俊玲
4	EN253053T	梁芷悠、包志晟	四川外国语大学附属外国语学校	凌玲、余江勇
5	LS253015	杨睿凌	四川外国语大学附属外国语学校	熊婷、杨倩倩
6	CS252012T	缪乐飞、赖昱涵、方汝乐	四川外国语大学附属外国语学校	卢琪、汤昕倩
7	CS253030T	赵星宇、李婉慈、刘梓岑	四川外国语大学附属外国语学校	刘新新、余江勇、张俊玲

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25351	杨倩倩	四川外国语大学附属外国语学校

重庆市人民小学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	LS251019	谭舒允	重庆市人民小学校	郑鸿生、彭银春、刘婷
2	LS251017	雷子萱	重庆市人民小学校	郑鸿生、黄李、黄艳
3	LS251015	徐崇尧	重庆市人民小学校	甘一宏、黄李、张春杰
4	TD251042	毕兴苒	重庆市人民小学校	彭银春、林袁培、刘婷
5	TD251041	张穰程	重庆市人民小学校	张春杰
6	TD251009	金圣瀚	重庆市人民小学校	尤倩、张志伟、付洁瑶

科技辅导员科技创新成果

序号	项目编号	作者	学校
1	AC25041	张春杰	重庆市人民小学校
2	AC25312	彭银春	重庆市人民小学校
3	AC25370	刘婷	重庆市人民小学校
4	IT25015	黄文刚	重庆市人民小学校
5	BI25021	甘一宏	重庆市人民小学校

重庆市巴蜀小学校代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

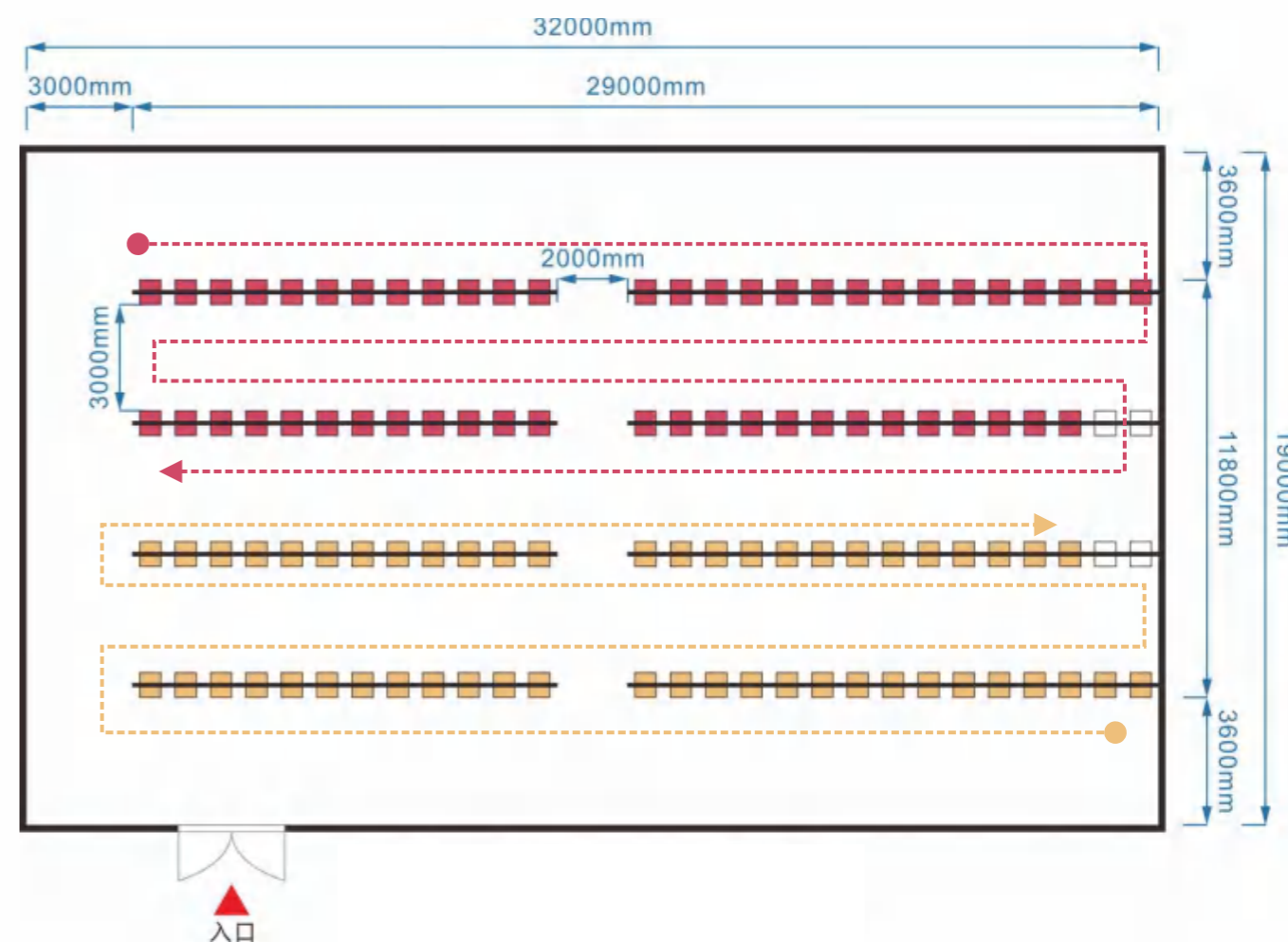
序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	SO251015T	郑清匀、温梓妍	重庆市巴蜀小学校	王思宇、李田甜、龙良云
2	ES251006	郑天地	重庆市巴蜀小学校	龙良云、魏寿煜
3	TD251100	张肃典	重庆市巴蜀小学校	龙良云、刘莹
4	TD251035	郭一元	重庆市巴蜀小学校	冉春燕、孙元利
5	TD251002	张俊杰	重庆市巴蜀小学校	孙元利、冉春燕

重庆市青少年创新学院代表队

青少年科技创新成果及机器人创意

序号	项目编号	作者	学校	指导老师
1	EN253018	韩昀彤	重庆市南开两江中学校	肖洋、龙城、陈宝
2	EN253019T	孙少童、王奕锦、傅子恒	重庆市求精中学校	蔡文全、阙思思、李冬静
3	EN253023T	杨宜林、李俊桦、蔡屿	重庆市南开两江中学校	王呈洋、陈欣、胡雪梅
4	EN253042T	钟文博、尹晗朵、李晶晶	重庆市巴蜀中学校	刘锦涛、杨超、李帅
5	EN253043T	唐于翔、王禹皓、张峻齐	重庆市巴蜀中学校	刘锦涛、古亮、朱莹
6	PA253020	王海轩	重庆市南开中学校	甘立勇、陈盛斌
7	LS252004	杜昀陶	西南大学附属中学校	宋洁、任诗月、霍静
8	LS253002T	李秋璇、黄俊杰、尹傲琪	西南大学附属中学校	周鸿媛、刘轶
9	CS252008	廖浚博	重庆市第十八中学	梅杰、唐宏毅
10	CS253022T	黄梓乘、李金禹、陈力行	重庆市育才中学校	赖盈莹、周魏、叶雯静
11	SO253008T	张菱娜、杨曦文、杨雨航	重庆市第十八中学	罗詹妮、封雨、梅杰
12	CH253013T	欧阳慧妍、陈永睿、袁宏昊	重庆市松树桥中学校	李应红、曾洁、蒋东芸
13	EE253009T	黄家瑜、唐睿涵、周心渝	重庆市第七中学	冯斌、张天霞
14	EE253010T	祖张铭瑞、余汶骏、邓彤	重庆市渝北中学校	吴悦

展厅布置图



1号场地：108组

■ 科技辅导员科教制作 104个 ■ 科技辅导员科教方案 104个

□ 空白 4个



学校平面图

