

第十二届上海市青少年校园影视创作实践活动 科学发现 创作项目 小学组 终评安排表及终评说明

申报区	终评序号	组别	作品名	学校1	学生1姓名	学生2姓名	学生3姓名	科学问辩时间	影视技能终评时间
崇明区	A1	小学组	麻豌豆成长记	上海市崇明区平安小学	张梦幻	祝颖		9:00-9:10	9:35-10:15
宝山区	A2	小学组	密信的奥秘	上海市宝山区第二中心小学	孙晨曦			9:00-9:10	9:35-10:15
崇明区	A3	小学组	怎样种出香甜的草莓	上海市崇明区实验小学	胡袁源			9:10-9:20	9:35-10:15
嘉定区	A4	小学组		上海市嘉定区实验小学	徐奕晨	华喧		9:10-9:20	9:35-10:15
浦东新区	A5	小学组	神奇的泡泡	上海市浦东新区进才实验中学南校	王许悦			9:20-9:30	9:35-10:15
普陀区	A6	小学组	空气炮的秘密——涡环	上海外国语大学尚阳外国语学校	张书齐			9:20-9:30	9:35-10:15
嘉定区	A7	小学组	酢浆草	上海师范大学附属嘉定小学	李芷砚			9:40-9:50	10:25-11:05
黄浦区	A8	小学组	回旋纸飞机	上海市黄浦区北京东路小学	韩毛峰			9:40-9:50	10:25-11:05
普陀区	A9	小学组	种子的生长	上海外国语大学尚阳外国语学校	刘熙延			9:50-10:00	10:25-11:05
嘉定区	A10	小学组	一滴水	上海市嘉定区古猗小学	金之芸			9:50-10:00	10:25-11:05
奉贤区	A11	小学组	磁力小车	上海市奉贤区教育学院附属实验小学	朱暖芯			10:00-10:10	10:25-11:05
松江区	A12	小学组	大气压力和高度关系的实验	上海师范大学附属松江实验学校	崔江宇			10:00-10:10	10:25-11:05
普陀区	A13	小学组	小鸡蛋与大气压	华东师范大学第四附属中学	周之愈			10:20-10:30	11:15-11:55
普陀区	A14	小学组	美丽的彩虹桥	上海外国语大学尚阳外国语学校	金一诺			10:20-10:30	11:15-11:55
松江区	A15	小学组	暖手袋的秘密	松江区中山小学	朱沛东			10:30-10:40	11:15-11:55
松江区	A16	小学组	水的张力小实验	上海市松江区中山第二小学	蒋思宸			10:30-10:40	11:15-11:55
奉贤区	A17	小学组	再生纸之时令花笺	上海市奉贤区教育学院附属实验小学	夏苡禾			10:40-10:50	11:15-11:55
虹口区	A18	小学组	科学实验室	上海市虹口区红旗小学	顾宸箫			10:40-10:50	11:15-11:55
普陀区	A19	小学组	利用常见材料制作自动浇花器	上海外国语大学尚阳外国语学校	温彭子晟			11:00-11:10	13:00-13:40
杨浦区	A20	小学组	自动循环葱蒜水培系统	上海市杨浦区控江二村小学	仲恩懿			11:00-11:10	13:00-13:40
嘉定区	A21	小学组	奇妙的摩擦世界	上海市嘉定区实验小学	韩卓为			11:10-11:20	13:00-13:40
崇明区	A22	小学组	豆芽生长季	上海市崇明区庙镇学校	曾蕊蕊			11:10-11:20	13:00-13:40
杨浦区	A23	小学组	食物的储存	上海市杨浦区控江二村小学	肖梓霖			11:20-11:30	13:00-13:40
松江区	A24	小学组	光学原理小实验	上海师范大学附属松江实验学校	张牧之			11:20-11:30	13:00-13:40
松江区	A25	小学组	近观“火山熔岩”	松江区中山小学	王何彦			13:00-13:10	13:50-14:30
徐汇区	A26	小学组	结构工程之轻量椅	上海市徐汇区第一中心小学	任泽恺			13:00-13:10	13:50-14:30
奉贤区	A27	小学组	废纸有什么用	上海市奉贤区教育学院附属实验小学	冯珞瑜			13:10-13:20	13:50-14:30
浦东新区	A28	小学组		上海市浦东新区漕溪小学	王天宇			13:10-13:20	13:50-14:30
松江区	A29	小学组	科学小实验	上海市松江区九亭第四小学	都正			13:20-13:30	13:50-14:30
普陀区	A30	小学组	白醋的探究	上海市普陀区中山北路第一小学	陈珂予	林锦熙		13:20-13:30	13:50-14:30
宝山区	A31	小学组	《不会湿的纸巾》	上海市宝山区第二中心小学	费震宇			13:40-13:50	14:40-15:20
普陀区	A32	小学组	大气压真的存在吗	上海外国语大学尚阳外国语学校	陈彦宁	薛皓天		13:40-13:50	14:40-15:20
宝山区	A33	小学组	“网红”外来入侵植物——加拿大一支黄花的内	上海市宝山区鹿鸣学校	卜馨瑶			13:50-14:00	14:40-15:20
嘉定区	A34	小学组	神奇的静电	上海外国语大学嘉定外国语学校	刘依喧			13:50-14:00	14:40-15:20
普陀区	A35	小学组	口罩用酒精消毒过还能使用吗	上海市普陀区中山北路第一小学	陈珂予	林锦熙		14:00-14:05	14:40-15:20

终评说明：

1. 终评时间为2022年8月14日，以腾讯视频会议方式进行。每队按时间表安排提前5分钟进入会议室等候，由工作人员按时间表顺序将学生移入会议室进行终评。
2. 各入围队伍提前自行进行腾讯会议视频和音频调试，确保终评时能正常打开视频摄像头和话筒，如使用手机接入会议室，应确保视频画面保持横屏正立（请自行学习调整此项功能）。进入腾讯会议前必须将用户昵称改为“**终评序号-学生本人姓名**”。
3. 各入围队伍必须参加科学素养和影视技能2项终评。
4. 科学素养终评会议室号：**679 9152 7596**。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，前2分钟时间先介绍作品反映的科学知识/现象以及作者如何开展研究的简单过程（口述，不用PPT），后3分钟回答评委提问。
5. 影视技能终评会议室号：**835 1173 4553**。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，选择参加视频拍摄或视频编辑（二选一，11日前在“2022校园影视科学发现信息群”中明确告知）。终评过程需全程开启摄像头及话筒，由评委老师现场命题，在工作人员监督下拍摄8个镜头素材；或完成8个给定视频镜头的编辑（可增加自选素材，包括音乐、字幕、片头等等）并导出视频。完成后及时将拍摄的视频镜头压缩成一个文件包或者将编辑导出的作品命名后（命名规范：**终评序号-学生姓名**）发送到指定邮箱**17238295@qq.com**。为保证传输速度，建议使用QQ邮箱发送邮件，尽量不要用126或者163邮箱。本项终评时间为40分钟（包括下载素材及上传作品）。拍摄及编辑的视频格式要求为MP4或 MOV。
6. 各入围队伍安排一位负责人或家长加入“2022科学发现终评信息群”，用于提前咨询问题及在终评时接收相关任务要求。加入后请及时将昵称改为“**终评序号-学生姓名**”。



第十二届上海市青少年校园影视创作实践活动 科学发现 创作项目 高中组 终评安排表及终评说明

申报区	终评序号	组别	作品名	学校1	学生1姓名	学生2姓名	学生3姓名	科学问辩时间	影视技能终评时间
黄浦区	C1	高中组	《跟着空中课堂学物理》	上海市格致中学	邵子宸	金彦君		14:15-14:25	15:30-16:10
黄浦区	C2	高中组	《加速度的N种测法》	上海市格致中学	金彦君	邵子宸		14:15-14:25	15:30-16:10
奉贤区	C3	高中组	《我的试卷怎么了》	上海市奉贤中学	潘严琰	王歆妍	曹昕辰	14:25-14:35	15:30-16:10
普陀区	C4	高中组	《听说有分离术》	上海市曹杨职业技术学校	汪志	史祎笑	顾昊	14:25-14:35	15:30-16:10
普陀区	C5	高中组	《暴躁的生石灰》	上海市曹杨职业技术学校	陈启新	周万琪	夏静	14:35-14:45	15:30-16:10

终评说明：

1. 终评时间为2022年8月14日，以腾讯视频会议方式进行。每队按时间表安排提前5分钟进入会议室等候，由工作人员按时间表顺序将学生移入会议室进行终评。
2. 各入围队伍提前自行进行腾讯会议视频和音频调试，确保终评时能正常打开视频摄像头和话筒，如使用手机接入会议室，应确保视频画面保持横屏正立（请自行学习调整此项功能）。进入腾讯会议前必须将用户昵称改为“终评序号-学生本人姓名”。
3. 各入围队伍必须参加科学素养和影视技能2项终评。
4. 科学素养终评会议室号：**679 9152 7596**。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，前2分钟时间先介绍作品反映的科学知识/现象以及作者如何开展研究的简单过程（口述，不用PPT），后3分钟回答评委提问。
5. 影视技能终评会议室号：**835 1173 4553**。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，选择参加视频拍摄或视频编辑（二选一，11日前在“2022校园影视科学发现信息群”中明确告知）。终评过程需全程开启摄像头及话筒，由评委老师现场命题，在工作人员监督下拍摄10个镜头素材；或完成10个给定视频镜头的编辑（可增加自选素材，包括音乐、字幕、片头等等）并导出视频。完成后及时将拍摄的视频镜头压缩成一个文件包或者将编辑导出的作品命名后（命名规范：**终评序号-学生姓名**）发送到指定邮箱**17238295@qq.com**。为保证传输速度，建议使用QQ邮箱发送邮件，尽量不要用126或者163邮箱。本项终评时间为40分钟（包括下载素材及上传作品）。拍摄及编辑的视频格式要求为MP4或MOV。
6. 各入围队伍安排一位负责人或家长加入“2022科学发现终评信息群”，用于提前咨询问题及在终评时接收相关任务要求。加入后请及时将昵称改为“终评序号-学生姓名”。



第十二届上海市青少年校园影视创作实践活动 科学发现 创作项目 初中组 终评安排表及终评说明

终评序号	申报区	组别	作品名	学校1	学生1姓名	学生2姓名	学生3姓名	科学问辩时间	影视技能终评时间
B1	嘉定区	初中组	《瓶子实验背后的原理》	上海市民办嘉一联合中学	宗鸿杰	单佳维		9:00-9:10	9:35-10:15
B2	普陀区	初中组	论如何有效提升投篮命中率	上海外国语大学尚阳外国语学校	张家郡	张梓初		9:00-9:10	9:35-10:15
B3	嘉定区	初中组	马德堡半球	中科院上海实验学校	朱启睿			9:10-9:20	9:35-10:15
B4	静安区	初中组	《聪明的钢珠》	上海市静安区教育学院附属学校	周奔霏			9:10-9:20	9:35-10:15
B5	普陀区	初中组	水真的能变成静止的吗	上海外国语大学尚阳外国语学校	杨俊熙	侯萧桐		9:20-9:30	9:35-10:15
B6	松江区	初中组	流体压强与流速的关系	上海市松江区九亭中学	胡宝桐	汤明轩	吴国豪	9:20-9:30	9:35-10:15
B7	嘉定区	初中组	《电容笔的“替身”》	上海市嘉定区南翔中学	陈歆彦			9:40-9:50	10:25-11:05
B8	嘉定区	初中组	硫酸铜玫瑰	上海市嘉定区启良中学	王家一			9:40-9:50	10:25-11:05
B9	嘉定区	初中组	泡腾片熔岩灯	上海嘉定区世界外国语学校	金一樊			9:50-10:00	10:25-11:05
B10	虹口区	初中组	安培力——风扇实验	上海市鲁迅初级中学	傅可柔			9:50-10:00	10:25-11:05
B11	闵行区	初中组	让光线显形	上海市闵行区田园外国语中学	马艺轩			10:00-10:10	10:25-11:05
B12	嘉定区	初中组	制作水精灵	上海市嘉定区迎园中学	王一然			10:00-10:10	10:25-11:05
B13	松江区	初中组	从磁悬浮到福建舰-神奇的电磁力	上海市松江区九亭中学	姜摩西			10:20-10:30	11:15-11:55
B14	嘉定区	初中组	泡腾片熔岩灯	上海市嘉定区苏民学校	张笑涵			10:20-10:30	11:15-11:55
B15	松江区	初中组	《物质的“变幻莫测”之升华和凝华》	上海市松江区九亭中学	金秀贞			10:30-10:40	11:15-11:55
B16	嘉定区	初中组	光合作用	上海市民办嘉一联合中学	毛安澜	毛雁澜		10:30-10:40	11:15-11:55
B17	松江区	初中组	无形的力量——大气压强	上海市松江区九亭中学	王怡君	张菀桐	宣静之	10:40-10:50	11:15-11:55
B18	宝山区	初中组	“科学发展《冰块的秘密》	上海市同洲模范学校	熊诗涵			10:40-10:50	11:15-11:55
B19	松江区	初中组	自行车——简单机械，速度与激情	上海市松江区九亭第二中学	王荣玉			11:00-11:10	13:00-13:40
B20	普陀区	初中组	简易过滤器	上海外国语大学尚阳外国语学校	张一佳	陈添熠	王若宣	11:00-11:10	13:00-13:40
B21	宝山区	初中组	碳中和	上海市宝山区顾村实验学校	陈泽丰			11:10-11:20	13:00-13:40
B22	松江区	初中组	生活中的物态变化之汽化	上海市松江区九亭中学	金成旭	谢明昊	赵彦博	11:10-11:20	13:00-13:40
B23	松江区	初中组	航海中的“生命线”	上海市松江区九亭中学	陈慧迪	吴瑶	马艺晴	11:20-11:30	13:00-13:40
B24	静安区	初中组	自制打奶器	上海市静安区教育学院附属学校	郭语洁			11:20-11:30	13:00-13:40
B25	嘉定区	初中组	关于液体压力和液体深度关系的实验	上海市嘉定区练川实验学校	王裕翰			13:00-13:10	13:50-14:30
B26	嘉定区	初中组	伯努利原理	中科院上海实验学校	王佐之			13:00-13:10	13:50-14:30
B27	宝山区	初中组	超级地球——开普勒452b	上海市刘行新华实验学校	沈诗涵			13:10-13:20	13:50-14:30
B28	松江区	初中组	跳跃在虚实之间的折射	上海市松江区九亭中学	钱嘉轩	孙墨涵	陈欣怡	13:10-13:20	13:50-14:30
B29	嘉定区	初中组	气球摩天轮（伯努利原理）	上海市曹杨二中附属江桥实验中学	杨驰捷			13:20-13:30	13:50-14:30
B30	松江区	初中组	连通器	上海市松江区九亭中学	曹子谦	崔天琦	李云涛	13:20-13:30	13:50-14:30
B31	松江区	初中组	与我们朝夕相处的抗原试剂盒	上海市松江区九亭中学	王唐悦	汤雯静	张亦涵	13:40-13:50	14:40-15:20
B32	松江区	初中组	磁化	上海市松江区九亭中学	杨欣睿	朱宸	戴芳蕾	13:40-13:50	14:40-15:20
B33	嘉定区	初中组	神奇的非牛顿流体	上海外国语大学嘉定外国语学校	钱浩文			13:50-14:00	14:40-15:20
B34	松江区	初中组	解密伸缩缝——热胀冷缩	上海市松江区九亭中学	王安辰	曾好	王健鑫	13:50-14:00	14:40-15:20
B35	闵行区	初中组	自动轨迹图？	上海师范大学康城实验学校	白子杰			14:00-14:10	14:40-15:20
B36	嘉定区	初中组	巴西坚果效应	上海市民办桃李园实验学校	宋诗瑶			14:00-14:10	14:40-15:20

B37	松江区	初中组	丁达尔现象	上海市松江区九亭中学	胡翊萱	王思涵		14:20-14:30	15:30-16:10
B38	松江区	初中组	家用电器的神经网络——串、并联电路	上海市松江区九亭中学	付芸熙	顾婧怡		14:20-14:30	15:30-16:10
B39	松江区	初中组	视障人群的指尖世界盲文	上海市松江区九亭中学	孙墨涵			14:30-14:40	15:30-16:10
B40	嘉定区	初中组	麦片为何在牛奶表面聚集	上海市民办嘉一联合中学	赵梓覃			14:30-14:40	15:30-16:10
B41	杨浦区	初中组	《研究液压》	上海市同济初级中学	陈诺			14:40-14:50	15:30-16:10
B42	普陀区	初中组	钢琴指法训练手套	上海市甘泉外国语中学	杨璠瑜			14:40-14:50	15:30-16:10
B43	长宁区	初中组	车轮为什么是圆的？鸡蛋小车实验	上海市仙霞高级中学	杨书皓			14:50-15:00	15:30-16:10
B44	宝山区	初中组	神魔小说中的科学知识	上海市海滨第二中学	任峻熙			14:50-15:00	15:30-16:10
B45	黄浦区	初中组	探索科学的奥秘	上海市尚文中学	江翊哲			15:00-15:10	15:30-16:10
B46	普陀区	初中组	非接触式屏幕的探究	上海华东师范大学附属进华中学	朱一玄			15:00-15:10	15:30-16:10

终评说明：

1. 终评时间为2022年8月14日，以腾讯视频会议方式进行。每队按时间表安排提前5分钟进入会议室等候，由工作人员按时间表顺序将学生移入会议室进行终评。
2. 各入围队伍提前自行进行腾讯会议视频和音频调试，确保终评时能正常打开视频摄像头和话筒，如使用手机接入会议室，应确保视频画面保持横屏正立（请自行学习调整此项功能）。进入腾讯会议前必须将用户昵称改为“终评序号-学生本人姓名”。
3. 各入围队伍必须参加科学素养和影视技能2项终评。
4. 科学素养终评会议室号：940 2923 2070。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，前2分钟时间先介绍作品反映的科学知识/现象以及作者如何开展研究的简单过程（口述，不用PPT），后3分钟回答评委提问。
5. 影视技能终评会议室号：559 5425 6493。每个队伍安排一名学生或多名学生参加，选择参加视频拍摄或视频编辑（二选一，11日前在“2022校园影视科学发现信息群”中明确告知）。终评过程需全程开启摄像头及话筒，由评委老师现场命题，在工作人员监督下拍摄10个镜头素材；或完成10个给定视频镜头的编辑（可增加自选素材，包括音乐、字幕、片头等等）并导出视频。完成后及时将拍摄的视频镜头压缩成一个文件包或者将编辑导出的作品命名后（命名规范：终评序号-学生1）发送到指定邮箱 15601822186@qq.com。为保证传输速度，建议使用QQ邮箱发送邮件，尽量不要用126或者163邮箱。本项终评时间为40分钟（包括下载素材及上传作品）。拍摄及编辑的视频格式要求为MP4或 MOV。
6. 各入围队伍安排一位负责人或家长加入“2022科学发现终评信息群”，用于提前咨询问题及在终评时接收相关任务要求。加入后请及时将昵称改为“终评序号-学生姓名”。

