

苏州市第十三届体育运动会
“三一杯”中、小学生车辆模型比赛

秩
序
册

时间：2012年4月7-8日

地点：昆山市开发区晨曦小学

目 录

1. 苏州市第十三届体育运动会学生部中、小学生体育比赛的通知…………… ()
2. 苏州市第十三届体育运动会车辆模型竞赛规程…………… ()
3. 苏州市第十三届体育运动会车辆模型竞赛补充通知…………… ()
4. 苏州市第十三届体育运动会车辆模型竞赛细则…………… ()
5. 竞赛委员会名单…………… ()
6. 办事机构名单…………… ()
7. 仲裁委员会名单…………… ()
8. 裁判员名单…………… ()
9. 各代表队名单…………… ()
10. 竞赛日程表 …………… ()
11. 运动队人数统计表…………… ()

苏州市体育局 苏州市教育局

苏体青〔2012〕7号

关于举办苏州市第十三届体育运动会学生部 中、小学生体育比赛的通知

各市体育局、区文体局（教育和文体局、文化体育旅游局）、教育局，工业园区社会事业局，各训练单位，各有关学校：

为了发现和培养优秀体育后备人才，促进我市竞技运动水平的不断提高，更好地推动学校体育工作和全民健身计划的实施，根据苏州市第十三届体育运动会学生部中、小学生比赛安排，2012年市中、小学体育比赛将于四月份开始，现将本年度市中、小学生体育比赛竞赛规程和比赛计划印发给你们，请各有关单位积极组队报名参加，请各有关承办单位悉心组织，周密安排，保证各项赛事圆满成功。

附件：

1. 苏州市第十三届体育运动会学生部中、小学生比赛竞赛办法
2. 苏州市第十三届体育运动会学生部小学生体育竞赛规程
3. 苏州市第十三届体育运动会学生部中学生体育竞赛规程
4. 苏州市第十三届体育运动会学生部中、小学生科技智力类项目竞赛规程
5. 苏州市第十三届运动会学生部中、小学生体育竞赛计划

苏州市体育局
苏州市教育局
二〇一二年二月十七日

主题词：学校 体育 比赛 通知

苏州市体育局青少处

2012年2月17日印发

（共印100份）

苏州市第十三届体育运动会中小學生组车辆模型比赛规程

- 一. **主办单位:** 苏州市体育局、苏州市教育局
- 二. **承办单位:** 苏州市第三青少年业余体校、苏州市航空运动和模型运动协会
昆山开发区城乡事业局、昆山市科学技术协会
- 三. **协办单位:** 昆山市三一重机有限公司、昆山市开发区晨曦小学
- 四. **竞赛日期:** 2012年4月7日-4月8日
- 五. **竞赛地点:** 昆山市开发区晨曦小学
- 六. **项目设置:**

A组:

1. 1/8 遥控电动越野赛车
2. 1/8 遥控内燃机越野赛车
3. 1/10 遥控电动越野赛车
4. 1/10 遥控电动房车
5. 1/16 遥控电动房车

B组:

6. 1/28 遥控电动房车竞速赛
7. 车辆模型模拟赛（1/8 遥控内燃机公路赛）
8. 开拓者太阳能车直线竞速赛（标准级）
9. 电动四驱赛车拼装赛
10. 电动四驱赛车竞速赛

七. 竞赛分组:

1、2、3、4等四项设置县市小学组、市区小学组以及中学组。5、6、7、8、9、10等六项设置县市小学男子组、县市小学女子组、市区小学男子组、市区小学女子组以及中学组。

八. 参加办法:

1. 小学组以各县市级、区组队报名参赛，中学组以学校为单位报名比赛，项目、人数不限。
2. 各队可报领队一名，教练一名。
3. 凡学籍在苏州（大市范围），身体健康并符合竞赛规程规定的中小學生均可参赛。实行运动员资格审查制。
4. 运动员每人每项缴纳报名费30元。
5. 交通食宿由各参赛单位自理。

九. 竞赛办法:

- 1、按国家体育总局审定的、航海模型竞赛规则执行。
- 2、各组别各项目均进行个人赛。
- 3、各项目的竞赛办法、执行方式、技术要求届时发至各报名单位。

十. 计分奖励办法:

各项目取个人前六名，颁发获奖证书。(报名不足六人，递减一名录取名次。报名不足三人视具体情况并组比赛或表演。)

十一. 报名与报到:

- 1、实行两次报名。第一次报名于 2012 年 3 月 15 日截止，各单位只报参赛项目。
- 2、第一次报名拟参赛而第二次报名无故不参赛者，扣除该单位本年度单位团体总分和团体金牌中扣除 18 分 2 金。
- 3、报名表分别寄至苏州市体育局青少处、苏州市第三青少年业余体校（苏州市凤凰街 137 号，邮编 215006，电话 0512-65240195、13306206661）。
- 4、报名后若参赛人员有变动，如弃权、补报、换人，需经主办单位批准。报名后，若无故不参赛，取消下年度参赛资格。
- 5、报到：见补充通知。

十二. 未尽事项，由赛区另行通知

十三. 本规程解释、修改权属苏州市体育局

苏州市第十三届体育运动会学生部车辆模型比赛补充通知

各市体育局、区文体局（教育和文体局、文化体育旅游局）、教育局，工业园区社会事业局，各有关学校：

根据《关于举办苏州市第十三届体育运动会学生部中、小学生体育比赛的通知》（苏体青〔2012〕7号）要求，现将苏州市第十三届体育运动会中、小学生车辆模型比赛暨2012年苏州市中、小学生车辆模型比赛补充通知如下：

一、时间及地点：

1、比赛时间和地点：2012年4月7日至8日在昆山开发区晨曦小学举行。

2、报到安排：裁判员、运动队请于4月6日下午12:00-15:00前到昆山开发区晨曦小学报到。

报到时请携带资格审查所需资料（二代身份证、E卡通、小学生素质教育报告书或盖有学籍管理专用章的学生登记表等原件和复印件）接受资格审查，并缴纳参赛费。

3、组委会安排：4月6日下午15:30在昆山开发区晨曦小学召开组委会，请各参赛队领队及教练员准时参加。

二、参赛费用：

1、运动员每人每项缴纳报名费30元。

2、交通食宿费用由各参赛单位自理。

三、食宿安排：

1、比赛时学校提供午餐，价格为15元一份，各参赛队请提前一星期预订。晚餐各参赛队自行解决。

2、住宿

各参赛队根据自己需要，自行预定酒店。可选择下列推荐酒店。

A、格林豪泰世贸店（推荐）

地址：世贸广场（地图见附件1） 电话：0512-57008998

有标间40间，价格209元

B、锦江之星同丰路店

地址：见附件 2 电话：0512-81866299 价格：197 元

C、莫泰 168 同丰路店

地址：见附件 2 电话：0512-57031111 价格：188 元

四、交通路线：

- 1、乘火车：见附件 3。（不建议乘坐火车，交通较复杂）
- 2、自备车：（沪宁高速）：陆家开发区出口——昆山开发区方向。见附件 4。（312 国道）：长江路向北行驶到前进路右拐，行驶至太湖路左拐，大约 1 公路就到了。
- 3、公交车：昆山新客站乘坐 16 路到昆山开发区晨曦小学站点下。

五、赛场联系方式：

昆山开发区晨曦小学

地址：昆山开发区太湖路 166 号 邮编：215334

联系人：庄翌明

电话：0512-57905301（教技室）、手机：13773127157

组委会

2012 年 3 月 7 日

苏州市第十三届体育运动会中、小学生组车辆模型比赛细则

一. 参加办法:

1. 市运会报名:

①运动员注册: 县市小学组凭学籍卡和二代身份证进行注册市区组(含吴中区+相城、新区)凭E卡通和二代身份证注册。

注册时间: 2月20日至3月15日

注册地址: 苏州市人民路1168号广场酒店附楼市体育局青少处

各参赛运动员以各县市级、区组队报名参赛, 中学组以学校为单位报名比赛, 项目、人数不限。

县级市小学生组: 常熟市、昆山市、张家港市、吴江市、太仓市、吴中区的各小学;

市区小学生组: 沧浪区、金阊区、平江区、高新区、工业园区、相城区的各小学;

中学组: 大市范围内的中学。(由各学校组织报名)

②各队可报领队一名, 教练一名。

③凡学籍在苏州(大市范围), 身体健康并符合竞赛规程规定的中小學生均可参赛。实行运动员资格审查制。

各项目成立资格审查委员会, 并将参赛人员名单于开赛前两周在指定网站予以公示, 接受监督。

资格验审须带材料:

年龄证明材料: 居民第二代身份证(香港、澳门、台湾地区在苏学习的运动员凭护照)。

学籍证明材料:

小学生组: 学籍卡或小学生素质教育报告书。

中学组: 学籍跟踪卡或盖有学籍管理专用章的学生登记表。

转学学生需转学证明材料。

说明: 上述两种证明材料均需有原件及复印件(小学生素质教育报告书只需原件), 验审后原件退还, 复印件留下备查。

④实行两次报名。第一次报名于2012年3月15日截止, 各单位只报参赛项目, 报名后, 小学组参赛运动员须到苏州市体育局青少处进行运动员注册。第二次报名按

各单项竞赛规程规定的时间（赛前 15 日）报名。逾期作弃权论。第一次报名拟参赛而第二次报名无故不参赛者，扣除该单位本年度单位团体总分和团体金牌中扣除 18 分 2 金。

⑤运动员每人每项缴纳报名费 30 元。

⑥交通食宿由各参赛单位自理。

二、竞赛补充规则

1. 青少年锦标赛所有电动车竞赛为两轮，每轮比赛时间为 5 分钟。所有内燃机车竞赛为两轮，比赛时间为 8 分钟。1/28 遥控车竞赛为两轮，不进行排位赛，以两轮中最好成绩确定名次。

2. 第一轮竞赛为排位赛，所有运动员按第一轮成绩重新分组排定第二轮分组和发车顺序。以二轮中的最好成绩决定个人名次。如成绩相同，则以另一轮成绩确定名次。第一轮弃权或无排位赛成绩者，不得参加第二轮的比赛。

3. 每 4—10 辆车编为一组。遇到同组同频率时由抽签决定更换者。运动员报名时必须报频率，比赛时以报名频率为准，若更换频率导致与同组其他运动员同频时，必须更换频率。决赛遇到同频时，按预赛成绩负者更换频率。更换频率者不得更换与本组其他运动员相同的频率。

4. 第一轮比赛采取独立发车计时方式，按裁判员口令依次发车；第二轮采取同时发车方式，按第一轮比赛成绩排列发车位置（成绩优者排前），每两辆车之间应有 2 米左右的前后距离。

5. 每轮比赛时间结束时，仍未到达终点的车辆，可以继续驶回终点，但不得超过规定的延长延长时间。

6. 每名参赛选手都必须为下一组参赛者做公共助手。不履行助手职责或有意拖延者将受到警告或取消本人比赛成绩的处罚。比赛时除公共助手外，其他人员不得进入比赛场地。

7. 比赛中，运动员应听从裁判员的命令，落后一圈以上的车辆必须主动给快车让路，不得有任何阻挡、碰撞快车的动作。违者将视情节给予警告、罚秒、取消成绩等处罚。

8. 选手报到时将自己的参赛车辆（含车壳）进行检录编码，每名运动员每项允许有 2 辆赛车参赛，比赛前要将两辆赛车同时检录编码注册，被注册的参赛车辆（含车壳）只能该注册选手参赛，不得转借他人和涂改注册号码参赛。

9. 在该轮比赛中选手不得中途换车，同一轮比赛中只能使用该一辆赛车。

10. 电动车选手只能携带一名助手，内燃机车选手可以携带两名助手。

11. 当选手被叫进入维修区罚停后，要在两圈内驶入维修区，助手要把被罚停的赛车拿到维修通道以外，双手不得接触到赛车开始记罚停时间，罚停期间助手不得加油及维修赛车。

12. 决赛的选手完成比赛后将车辆行驶到指定位置（助手及选手不得触摸参赛车辆），裁判会将其车辆的发动机停止运转，关闭电源，或在裁判的监督下由选手进行关闭电源停止运转，并由裁判拿到验车位置进行审验。
13. 车壳必须完整（含定风翼）、着色美化涂装，不得使用透明车壳及简单贴纸美饰。
14. 选手必须要按照自己上场的号码贴号，其它号码或原车商品美饰号码应去除。
15. 选手在使用个人感应器时，如出现不记时的现象，由选手自己承担后果。
16. 比赛中，所有车辆的维修必须要在维修区进行。
17. 1/16 遥控电动房车比赛包含 1/18 遥控电动房车项目，市运会比赛按两项比赛名次的积分作为最终成绩，积分少者成绩列前。
18. 1/18 遥控电动房车的相关标准按全国、省车模比赛细则执行。

三、参赛车辆技术标准

1/8 遥控电动越野赛车：

1. 车窗必须保留。
2. 天线开口直径 ≤ 10 mm。
3. ① 车模专用镍镉或镍氢电池，电压 ≤ 14.4 V，容量不限。
② 车模专用动力锂电池：必须有原厂保护外壳，电压限用 ≤ 14.8 V，容量不限。
③ 不得另挂接收机、舵机电池。
4. 整车总重量不得小于 3200 克。
5. 车壳和定风翼按照裁剪线裁剪，按原车型保留定风翼。
6. 车壳必须着色美化，不得用原透明车壳简单贴纸美饰。

1/8 遥控内燃机越野赛车：

1. 前车窗可开一个 ≤ 60 mm 直径的加油口。保留后车窗，可以开散热孔。
2. 侧面车窗必须保留。
3. 调油针口和天线开口直径 ≤ 10 mm。
4. 油箱到化油器口的燃油 ≤ 125 CC。
5. 内燃发动机 ≤ 25 级以下。
6. 不含燃油整车总重量不得小于 3200 克。
7. 车壳和定风翼按照裁剪线裁剪，按原车型保留定风翼。
8. 车壳必须着色美化，不得用原透明车壳简单贴纸美饰。

1/10 遥控电动越野赛车

1. 车窗全保留，天线开口直径 ≤ 10 mm。
2. 独立悬挂四轮（或两轮）驱动。
3. 动力电机使用有刷 540 型或车模专用 ≤ 540 级无刷电机。

4. ① 车模专用镍镉或镍氢电池，电压 $\leq 7.2V$ ，容量不限。
- ② 车模专用动力锂电池：必须有原厂保护外壳，电压限用 $\leq 7.4V$ ，容量不限。
- ③ 所有参赛电动车动力电池：长 $\leq 140\text{ mm}$ 、宽 $\leq 47\text{mm}$ 、厚 $\leq 25\text{mm}$ 。
- ④ 不得另挂接收机、舵机电池。
5. 整车总重量不得小于 1650 克。
6. 车壳和定风翼按照裁剪线裁剪，按原车型保留定风翼。
7. 车壳必须着色美化，不得用原透明车壳简单贴纸美饰。

1/10 遥控电动房车：

1. 车窗全保留，天线开口直径 $\leq 10\text{mm}$ 。
2. 车宽 $\leq 190\text{mm}$ ，以轮胎最外延的最大宽度为准。
3. 整车总重量不得小于 1400 克。
4. 动力电机使用有刷 540 型或车模专用 ≤ 540 级无刷电机。
5. ① 车模专用镍镉或镍氢电池，电压 $\leq 7.2V$ ，容量不限。
- ② 车模专用动力锂电池：必须有原厂保护外壳，电压限用 $\leq 7.4V$ ，容量不限。
- ③ 所有参赛电动车动力电池：长 $\leq 140\text{ mm}$ 、宽 $\leq 47\text{mm}$ 、厚 $\leq 25\text{mm}$ 。
- ④ 不得另挂接收机、舵机电池。
6. 使用橡胶轮胎宽度 $\leq 26\text{mm}$ 、轮胎直径 $\leq 70\text{mm}$ 。
7. 车壳和定风翼按照裁剪线裁剪，按原车型保留定风翼，定风翼高度不得超过车顶。
8. 车壳必须着色美化，不得用原透明车壳简单贴纸美饰。

1/16 遥控电动房车

1. 车窗全保留，天线开口直径 $\leq 10\text{mm}$ 。
2. 车宽 $\leq 130\text{ mm}$ ，以轮胎最外延的最大宽度为准。车高 $\leq 85\text{ mm}$ ，以车壳高度为准。
3. 动力电机使用有刷 300 型或车模专用 ≤ 300 级无刷电机。
4. 使用橡胶或海绵轮胎、轮胎宽度 $\leq 23\text{ mm}$ 、轮胎直径 $\leq 40\text{ mm}$ 。
5. 镍镉或镍氢动力电池，电压 $\leq 7.2V$ 、容量不限。车模专用动力锂电池：必须有原厂保护外壳，电压限用 $\leq 7.4V$ ，长 $\leq 100\text{ mm}$ 、宽 $\leq 35\text{mm}$ 、厚 $\leq 17\text{mm}$ 。不得另挂接收机、舵机电池。
6. 整车总重量不得小于 580 克。
7. 车壳必须着色美化，保留原车型定风翼。
8. 不得在原车壳外加装保护物体。

1/28 遥控电动房车竞速赛

1. 限用 1/28 仿真遥控电动赛车，品牌型号不限。

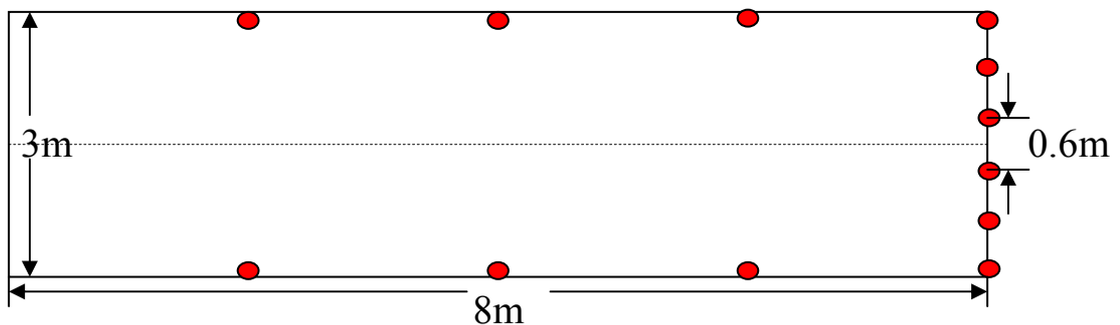
2. 动力电机使用有刷 130 型电机。
3. 电池使用 AA 或者 AAA 电池，电压不超过 6V。
4. 轮胎海绵或橡胶材质。
5. 车壳必须着色美化，不得使用透明车壳简单贴纸美饰

车辆模型模拟赛（1/8 遥控内燃机公路赛）

1. 使用大会提供模拟遥控器。
2. 竞赛使用 1: 8 公路赛车车型。
3. 赛车品牌、引擎、轮胎、燃油和遥控设备均选取<Generic>项。
4. 引擎选用 21 级 low power 类型，其他设置不变。
5. 赛道选取 HVERVEN RACEWAY。
6. 比赛时不得更改电脑设置。
7. 比赛时可使用空格键使赛车复位，此外不得接触竞赛电脑。

开拓者太阳能车直线竞速赛（标准级）

1. 竞赛场地：在室内设置 3*8 米、平坦且无杂物的长方形场地，（见图）。
2. 竞赛内容：各参赛选手自行制作的太阳能动力赛车并完成直行竞速赛，选手成绩根据其赛车通过的门分来评定，如门分相同，用时短者优胜。
3. 具体细则：
 - A. 使用中天出品太阳能小车套材，不得改动，不得使用电池。
 - B. 每名选手听到裁判点名上场后，必须在 10 秒之内举手示意裁判已作好发车准备。
 - C. 裁判发令“开始”后小车从发车线发车，赛车前行直至通过相应分数的门，计时从发令“开始”到赛车车头到门为止，成绩精确到 0.01 秒。
 - D. 未能在 60 秒内完成一轮比赛时，该轮成绩无效。



电动四驱赛车拼装赛

1. 比赛采用组委会规定的“迅雷”拼装版四驱车。原包装、交换套材进行比赛
2. 比赛使用的四驱车必须现场拼装、调试，时间为 25 分钟。
3. 以套材内所有零件均安装且车辆能顺利运行为拼装完成。

4. 以拼装完成时间长短判定名次，用时短者名次靠前。
5. 所需器材及工具自带，运动员需自备 AA 电池两节以进行车辆测试。

电动四驱赛车竞速赛

1. 比赛采用组委会规定的 110806 型四驱车器材。
2. 对器材的底盘、车壳和电机不允许更换，对其它部分可进行适当改造。
3. 车体外部尺寸(含安装好的零部件)：车长、车宽、车高根据比赛跑道而定，车底最低处(包括蛙腿)与跑道面距离不得小于 1mm。
4. 车轮必须装有轮胎，不允许仅靠轮毂直接接触跑道。
5. 赛车上所有螺丝末端外露部分的长度不得超出 1MM。
6. 电源：限用两节 AA 型电池。
7. 赛车上所有螺丝末端外露部分的长度不得超出 1MM。。
8. 模型在驶过起跑线后，不能用手碰触车辆的任何一部分，否则视作犯规，成绩无效。
9. 模型在行使过程中，零部件脱落或停止行使，则该轮比赛成绩无效。
10. 成绩计算：根据每轮行驶二圈所用的时间确定名次，时间越短成绩越好。竞赛为二轮，取其中最佳一轮成绩评定个人名次。当成绩相同时，以另一轮成绩评定名次。
11. 运动员在比赛时，要举手示意，裁判员同意后方可放行模型，否则重放。
12. 运动员在裁判员点名后，准备时间为 1 分钟，超时则视作该轮比赛弃权。
13. 参赛者自行接车，比赛中必须注意安全。

四、相关处罚和规定

1. 车辆不涂装、车型不符参赛项目规定，不得参加比赛。
2. 同组同道次频率相同时，成绩在后的选手更换频率，不能更换规定的频率，将不予参赛。
3. 竞赛发车时，助手拿着参赛车辆在感应线后等待发车，该车在比赛过程中将被罚停。
4. 决赛发车时抢跑的车辆，该车在比赛过程中将被罚停。
5. 选手没将车辆行驶到指定位置时；
 - ① 赛车损坏；由裁判员监督维修赛车，不得加装多余物件，最后由裁判员拿到验车处。
 - ② 赛车无损坏；由裁判员拿到验车处。
6. 赛车在行驶途中因故未在维修站维修、加油、重新起动，未从维修站驶出将被罚停。
7. 选手的车辆被罚停时，助手对罚停车辆进行加油和维修的，下一圈将继续

罚停。

8. 落后一圈的选手不让头车；第一次警告，第二次罚停，第三次取消成绩，并且要立即驶回维修站或罚离赛道。
9. 因操纵不当，造成车辆没按正常路线行驶、漏标、抄近路等，自行罚停秒数不足，警告后仍然未自行罚停，视情节在该选手的总时间内加罚倍数以上秒数，直至取消最后一圈的成绩。情节严重的，取消该运动员该轮成绩。
10. 被叫罚停后在一圈内不驶入维修区的选手提醒一次，如再不执行将在该选手的总时间内取消最后一圈的成绩。仍然不执行的选手，取消该运动员该轮成绩。
11. 不做下一组公共助手的，不履行自己义务或执车时故意拖延的，取消该运动员该轮成绩。
12. 参赛选手的助手多于规定的人数，将取消该运动员该轮成绩。
13. 比赛时中途换赛车、换动力电池和遥控设备的，取消该运动员该轮成绩。
14. 决赛后或倒数秒时，任何选手和助手有触摸本参赛车辆或他人参赛车辆的，将被取消该选手或肇事者的成绩。
15. 未经计时裁判长同意，使用自带个人感应器的选手，在下一组开赛后仍然未将感应器交回发放处的，将被取消该轮成绩。
16. 选手和助手不佩戴参赛胸牌、胸牌与参赛者身份不符，将被取消该轮成绩。
17. 参赛车辆没有贴号码、涂改号码及号码不符，使用他人车辆参赛的，将被取消该轮成绩。
18. 未按时按规定送交遥控器、擅自使用遥控器及违反管理条例者，视情节给予警告、取消该轮成绩、直至取消个人选手或该运动队参赛资格。
19. 违反参赛车辆技术标准的选手，将被取消该选手成绩。
20. 其它判罚和规定参照国家体育总局颁布的《2005 年版车辆模型规则》执行。

五、质询和申诉

1. 运动员对裁判的裁决有疑义，允许口头提出质询，但不允许抗争纠缠。自认确有异议的，应由领队向项目裁判长提出申诉。
2. 对裁判委员会的最后裁决仍有异议的，须由领队向仲裁委员会提出书面申诉，同时缴纳申诉押金 200 元，申诉有效退回押金。
3. 所有申诉均在本轮比赛结束后半小时内提出。

竞赛委员会名单

主任：鲍东东

副主任：龚冀铭 陶勇杰 李杰 沈元岡

执行主任：薛蓉

秘书长：王树栋

委员：周正祥 江丽沙 涛 陆冬岩 各代表队领队

昆山市体育局 陆美萍 昆山市教育局 周雪明 昆山市科学技术协会 高云

昆山开发区城乡事业局 朱斌 昆山开发区晨曦小学王祥明

三一重机有限公司 邓荆辉

办事机构

办公室：孙婷婷 陈艳 陈勇

竞赛组：谢均 方国民：倪桂华

后勤组：姜卫东 周建忠

仲裁委员会

裁判委员会

总裁判长：王平坚

副总裁判长：周小虎、陆 健、董洪锋

审核裁判长：时海清

裁判员：何龙、张子翔、羊洪岗

大车裁判长：周小虎（兼）

副裁判长：陆健（兼）、王苏明

裁判员：朱小明、杨军、朱轶飞、朱敏熙

小车裁判长：王庆

副裁判长：蒋宏、陈国忠

裁判员：王玉祖、邵群、倪勇、浦家元、李伟荣、姚益阳、蒋建纲、金叶

模拟裁判长：许杰

副裁判长：陈玉良

成统裁判长：吴卫梁

场地裁判长：庄翌明

苏州市第十三届运动会中小学生组车辆模型比赛

各代表队名单

市区小学

1、沧浪区代表队

领 队： 温小平 教 练： 温小平

运动员： 刘倩倩 周 吉

2、金阊区代表队

领 队： 教 练： 俞 亮、徐轶辛

运动员： 曾 希 冯晨芸 顾仁德 黄文婷 纪 杰 林 权 陆子瑜

潘令博 施 逸 石妮可 孙 彬 唐艺琳 王晨昶 王家馨 卫亦辰

吴 涛 吴子豪 杨 辉 叶文强 俞俊炆 袁欣悦 周鑫杰

3、平江区代表队

领 队： 杨 军 教 练： 蒋佳琪 、曹 勇、 王兴生

运动员： 曹 静 陈 哲 冯昊辰 过晨熹 李 馨 孙洪芳 谭家豪

陶贤锋 吴 昊 徐 凯 应 瑛 赵 凡

4、工业园区代表队

领 队： 章杨安 教 练： 钱蕴若、朱熊华、姚伟峰、潘小军、顾凤霞

运动员： 贺培钰 李文杰 刘婉婷 罗维佳 缪静宇 屈欣乐 沈露怡

沈夏禹 熊俊哲 徐颖豪 许 健 袁 尧 张佳旻 张嘉婕 张旻昊

张 雪 张之灏 周 宇 邹晋杰

5、高新区一队

领 队： 马如东 教 练： 马如东

运动员： 濮雪芬 姚俊杰

6、高新区二队

领 队： 李 珍 教 练： 杨伟红、查彩娟

运动员： 顾 睿 贾欣雨 李辰星 陆纯雅 马胡杰 王若曦 肖维浩

谢晨焯 徐 越 张心怡 朱宇航

县市小学

1、吴中区代表队

领 队： 吴 哲 教 练： 张 扬

运动员： 鲍 杰

2、常熟市一队

领 队： 殷义国 教 练： 杨立松

运动员： 查 煜 冯陈铖 陆佳晨 颜宇航

3、常熟市二队

领 队： 金丽英 教 练： 周 炜、皇甫闻

运动员： 陈飞扬 孟丁楠

4、常熟市三队

领 队： 教 练： 唐 旭、 朱惠丰

运动员： 张学轶

5、昆山市一队

领 队： 孙红根 教 练： 陈学忠、计建华

运动员： 曹馨雅 曹紫萌 陈阳铭 高嘉莉 胡家运 乐 敏 李苏豪

李妍琪 刘芸杉 马佳宁 毛星宇 许 婷 杨渡宇 杨渊博 叶昱辰

6、昆山市二队

领 队： 教 练： 蒋 夏

运动员： 范芯怡 何欣怡 霍文涵 贾敏杰 蒋 陈 孔丽娜 历明峰

刘泓森 沙琳芸 盛 涛 王本亚 王 明 吴 健 颜韞韬 杨 飞

袁乾玉 张鸿博 张继钊 张谢羽 赵章翔

7、昆山市三队

领 队： 教 练： 汤忠弟、冯庆华

运动员： 陈铭轩 陈雨函 管 彦 雷佳颖 刘彦章 倪熙悦 潘焯琨

任佩涵 邵樱荃 沈筠皓 石 廉 吴承峰 吴依展 姚陈鑫 张金琦

8、昆山市四队

领 队： 教 练： 张 磊、金 鑫

运动员： 单南曦 胡佳韵 黄海鲲 季若钦 金 怡 凌钰皓 毛胡馨
史 进 孙羽杰 王钟宁 吴经纬 夏新淇 邢朱株 姚润天 姚 远
姚智鑫 翟晨飞 翟云涛 张聿衡 邹 策

9、昆山市五队

领 队： 黄惠林 教 练： 金 彬
运动员： 蔡佳寅 陈新华 陈一凡 丁一凡 冯昊煜 傅 昊 李 淇
孟沈唯 屈宸宇 邵展鹏 孙苗卿 王树昆 王思骞 王唯一 王宇诚
夏何乙沫 杨亦朱 杨 弈 尹家骏 张宸瑞 张程宇

10、张家港市代表队

领 队： 吴静珍 教 练： 秦亚平、钱星球、陆卫、黄勇
运动员： 黄昶澄 黄建文 李 宁 李雨浩 刘怡彤 卢星雨 倪铭宇
瞿锐哲 孙乐怡 王志玮 吴志玮 姚 悦 赵思琦

中 学

1、碧波中学

领 队： 杨振华 教 练：王 磊
运动员： 王 磊

2、苏州工业园区星港学校

领 队： 徐学根 教 练：薛坚宏、吴振兴
运动员： 陈焯懿 滕天禹 王令懿 杨铭华 袁天焱 张宇翔 周步云

3、苏州市第五中学

领 队： 郁松灿 教 练： 吴 勇

运动员： 高 攀 朱愁飞

4、吴县中学

领 队： 张会清 教 练： 谢宜泳

运动员： 周 鑫

5、园区星海实验中学

领 队： 王 亭 教 练： 周 毅、陶生大

运动员： 沈一鸣

比赛时间安排

日期	时 间	活动内容	备注
4月6日 下午	13:30—15:30	各队报道	领秩序册、填写参赛卡，熟悉场地。各队购买餐券，联系住宿。
	14:00	裁判员会议	
	15:40	领队（教练）会议	
4月7日 上午	8:00—8:30	开幕式	
	8:30	1/28 遥控车竞赛第一轮	体育馆
		四驱车拼装赛	指定教室
		模拟赛预赛	指定教室
	8:00—8:30	车辆模型审核	操场
	9:00	外场遥控赛车比赛第一轮	操场
11:30—12:30	午 餐	食堂	
4月7日 下午	13:00	模拟赛预赛	指定教室
		四驱车竞速赛	指定教室
		1/28 遥控车竞赛第二轮	体育馆
	13:30	外场遥控赛车比赛第一轮	操场
	17:30	当天成绩公布	成绩公告栏
	17:30—18:30	晚 餐	食堂
4月8日 上午	8:00	外场遥控车审核	操场
		四驱车竞速赛（机动）	指定教室
	8:30	外场遥控赛车比赛第二轮	操场
	8:30	太阳能直线车比赛二轮次	指定教室
	9:00	模拟决赛	指定教室
	11:30—12:30	午 餐	食堂
4月8日 下午	13:00	外场竞赛 机动	操场
	15:00	成绩公布	比赛场地
	15:30	各队离会	

注：根据赛时天气情况赛组委适当调速竞赛时间。

参赛人数统计

市区小学组		县市小学组		中学组	
代表队	人数	代表队	人数	代表队	人数
沧浪区	2	吴中区	1	吴中区碧波中学	1
金阊区	22	常熟市	7	工业园区星港学校	7
平江区	12	昆山市	91	苏州第五中学	2
高新区	13	张家港市	13	吴县中学	1
工业园区	19	太仓市	0	工业园区星海实验中学	1
相城区	0	吴江市	0	总计	12
总计	68	总计	112		

参赛人数:192

参赛人次:362