

# 2018 杭州市青少年车辆模型比赛 (小学组)

## 秩 序 册

杭州市科学技术委员会 杭州市科学技术协会

杭州青少年活动中心 少先队杭州市工作委员会

# 2018年杭州市青少年车辆模型竞赛规程

## 一、竞赛时间、地点

2018年10—11月，具体时间和地点另行通知

## 二、参赛对象

杭州市青少年车辆模型爱好者

## 三、竞赛项目

(一) 风力车直线竞速赛(小学组): 利用规定材料, 现场设计和制作一辆以被动受风的方式驱动车辆前进的车辆, 并在不同角度风扇的作用下, 完成直线竞速竞赛。

(二) 1/18两驱电动遥控平路车竞速赛(小学组): 以GT赛车为原型按一定比例缩小的后两轮驱动电动遥控车, 利用无线电遥控设备操纵车辆, 在封闭的赛道内进行竞速的比赛。

(三) 车辆模型三维设计竞赛: 学生利用计算机三维设计软件设计制作一辆赛车, 并现场完成公布的任务(小学组、初中组、高中组): 所有零件必须打印完成(组委会提供的零件除外), 设计并完成打印时间为8小时, 第二天进行任务竞赛。

## 四、参加办法

1. 各区、县(市)推荐小学组每项目6队, 每队限报5人, 每人限报1项。中学组每项目不少于2队, 每校每项参赛人数不限制, 但每人限报1项。教育集团可以以校区组队报名。

2. 直属学校直接向组委会报名, 每校每项参赛人数不限制, 但每人限报1项, 每校限报1队。(教育集团可以校区组队报名)

## 五、录取名次及奖励

1. 遥控车项目分三轮进行, 两轮预赛一轮决赛, 取两轮预赛中最好一轮成绩的个人成绩前10名进入决赛, 以决赛成绩记个人成绩。其余选手以预赛中最好成绩为个人成绩。普及类遥控项目、非遥控车项目分二轮进行, 取最好一轮成绩为个人成绩。

2. 个人各组各项目设一、二、三等奖。

3. 设优秀指导教师奖: 获一等奖的指导教师为优秀指导教师奖。报名时须报指导教师名单, 指导教师必须为本校在编在职教师。

## 六、报名方式

比赛采用网上报名与书面报名相结合。被各区推荐的参赛学校、直属学校登陆官方网站<http://kjj.hzqsn.com>报名, 同时纸质报名表须加盖学校公章于10月1日前寄至杭州青少年活动中心科技部袁发祥老师收, 地址: 杭州市昭庆寺里街22号科体楼101室, 邮编310007, 电话85821052, E-mail:y.f.x@163.com。

报名表需按栏目要求填写完整, 学校名填写全称。报名资料不全、逾期报名或更改报名将不予受理。

## 七、其他

比赛辅导和领队会时间另行通知。

比赛不明事宜可与杭州青少年活动中心科技部联系。

# 2018年杭州市青少年车辆模型竞赛规则

## 第一章 总则

1. 参加比赛的模型必须符合技术要求。裁判将采用抽查的方法审核模型，合格后做上标记，取得名次的模型需进行复审，复审不合格的成绩无效。
2. 每名参赛选手在1次比赛中只可使用1架模型（特别规定的项目除外）。
3. 凡危及安全、妨碍比赛的模型或装置，裁判长有权禁止使用。
4. 比赛开始前15分钟静场。同时开始检录（遥控项目不进行检录，仅按排定时间表进行竞赛），并核对参赛选手和模型。3次点名不到者，该轮比赛作弃权处理。
5. 教师及与比赛无关人员不得进入维修区、赛场内，按规定入场的助手（每队限4名学生）只限于做协助工作。
6. 以下情况该轮判为0分或弃权：声明弃权、检录点名未到、在比赛时间内未能完成任务（特别规定的项目除外）及其他严重犯规。
7. 比赛须按规定日程连续进行。如遇能见度差、变动场地、气象条件改变或其他原因不适宜比赛的，组委会有权提前或推后竞赛或以已有的完整的预赛成绩作为最终成绩。
8. 参赛选手应遵守纪律、服从裁判，不得影响裁判员的工作，对破坏纪律、无理取闹、弄虚作假的参赛选手或运动队，组委会可视情节予以批评、警告直至取消比赛资格的处分。
9. 参赛选手对裁判工作有异议时，有权通过领队以口头或书面方式向组委会提出；对成绩名次评定有异议时，应在比赛结束前30分钟内提出。

## 第二章 非遥控竞赛项目规则

### （一）风力小车直线竞速赛（小学）

#### 1. 技术要求

（1）参赛选手现场设计制作模型，制作调试时间1小时，以风能为动力，工具自带。

（2）比赛时车体制作材料由组委会现场统一提供，包括：空气动力车2辆、3\*3\*600毫米木条2根、3\*55\*600毫米木片1块、棉线500毫米，502胶水1支、双面胶1卷、70克A4纸1张、塑料袋1只、大头针若干。车轴允许自带（包括限位轴套，轴套材料必须为塑料）。

（3）车身长度 $\leq 220$ 毫米，宽 $\leq 150$ 毫米，高度 $\leq 300$ 毫米。

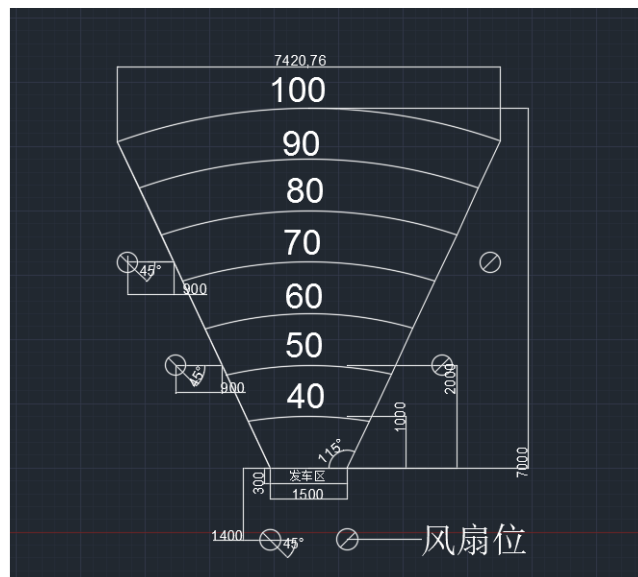
#### 2. 竞赛方法

（1）比赛跑道总长7000毫米、最窄处宽1500毫米，最宽处7400毫米，呈扇形底部开口角度为115度。车辆60秒时间内必须跑完全程。以车头驶出起点，并到达终点而结束，超过60秒以车辆当时所在位置计分。

（2）起跑时车辆自行起跑，不可助力。小车驶出起点后，不得触摸小车，违者本轮成绩为0分。

（3）比赛风源由组委会提供统一风源（10寸家用电扇最高风速档。风扇品牌：美的型号：KYT25-6A 规格：250毫米功率：35W），放置在两侧，第一风扇离起跑线1400毫米，位于起点线两端垂直延伸1400毫米处，第一风扇和第二风扇相隔3400毫米，第二风扇和第三风扇相距2000毫米，每个风扇向终点方向，向内侧呈45度角放置，第二、三风扇最近点离边线900毫米。3组位置中各抽取1个点放置风扇。起点允许使用挡风板，不得作导流用，其他个点不允许使用。（见图）

场地示意图：



### 3. 成绩评定

各模型在规定时间内有效到达相应的赋分区域即为选手的既得成绩，赋分设定为100分、90分、80分、70分、60分、50分、40分。如分数相同以行进时间计算成绩，行进时间短者成绩列前。

#### (二) 车辆模型三维设计竞赛（小学组、初中组、高中组）

技术标准：

- 1、利用计算机三维设计软件设计制作一辆赛车，车辆长 $\leq 200$ 毫米，宽 $\leq 150$ 毫米，高 $\leq 150$ 毫米，车辆必须具有车轮、底盘、车壳等结构，任务现场公布，所有零件必须打印完成（组委会提供的零件除外）。
- 2、车辆的制造材料必须为plla或者光固化材料（组委会提供的零件除外）。
- 3、不可使用3D打印笔制作车辆。

竞赛方法：

- 1、竞赛由3人组成，队员必须全程参与。竞赛车辆设计并完成打印合计时间为8小时。
- 2、竞赛任务为现场抽签决定，第二天进行任务竞赛。

成绩评定：

- 1) 外观评分（30分）通过作品体现参赛选手应用软件的整体能力和各模块的功能，功能、性能及造型方面具有原创性或在原型基础上有创新，作品比例协调、简洁明快、赏心悦目。
- 2) 任务完成分（70分）

## 第三章 遥控类竞赛规则

### (一) 模型

1. 车辆模型必须安装车壳，车壳必须经过美化。
2. 车辆模型上的螺钉不能伸出车壳外。车底板下部不得有螺钉等突出物。
3. 车辆模型必须在底盘前端安装非金属材料的防撞缓冲器。
4. 车辆模型必须有可靠的刹车。

### (二) 遥控设备及感应器

1. 所有参加比赛的遥控设备必须工作在业余频段上，频率精度达到0.001MHz。可使用2.4GHz遥控设备。

2. 非 2.4G 遥控设备须有不同频率的备用晶体，并在报名时注明参赛时所用频率。比赛中发现使用与报名不符的频率，即取消使用者该轮比赛资格。决赛中若有两位或以上选手使用相同频率，排位在前的选手可以继续使用该频率，排位在后的选手必须更换频率。
3. 比赛采用电子计时，鼓励使用个人感应器，个人感应器号码需在报名时提供。如使用公用感应器的车辆模型，须有安装电子感应器的位置及装置（7mm 安装孔及大卡销），赛后队员须立即归还感应器，如有意隐藏、损毁感应器导致赛程延误的，取消当日该队的比赛成绩。因安装不牢固等原因造成感应器损坏、遗失等情况发生，使用者须照价赔偿（价值 2000 元/只）。
4. 所有参赛车辆禁止使用陀螺仪及含带陀螺仪的设备，如发现使用者取消当轮比赛资格。

### （三）竞赛方式及成绩评定

1. 竞赛在封闭跑道内进行，预决赛时间为 5 分钟。
2. 竞赛分组进行，每组人数最多 10 人。竞赛过程按赛前排定的时间顺序进行，不再检录，如规定时间未到按弃权处理。
3. 预赛时采用独立发车，决赛时根据预赛成绩排列先后，同时发车。发车时因故未能出发的车辆同样计时，修复后由维修区自行出发。
4. 每轮比赛的成绩按其行驶的完整圈数及所用时间为该轮成绩，完成比赛圈数多者名次列前，圈数相同时间短者名次列前。
5. 如因天气等原因不能完成全部轮次比赛时，则按已有成绩评定最终名次。

### （四）助手及公共助手

1. 每名选手可有一名助手。发车时助手不得用外力帮助发车，发车后应立即退出场外。
2. 竞赛中车辆维修须在维修区进行，所用时间不予扣除。维修后的车辆应从维修区发车。
3. 竞赛中各参赛队员须互为公共助手，即上一轮比赛队员为下一轮队员担任公共助手。公共助手需自觉担当，处理场上车辆碰撞停驶的复位、故障车辆拿出场外的任务，一旦发现不自觉承担公共助手责任时，将被处以警告直至取消上轮比赛成绩。

### （五）处罚

1. 在竞赛时间内，违规的选手将会依照情节轻重接受通过维修站、进维修站罚停 5~10 秒、扣圈或取消该轮比赛成绩等处罚。如处罚在竞赛时间内没有完成，将在该轮比赛后追加罚时 5~10 秒、扣圈或取消该轮比赛成绩等处罚。选手在接受处罚后应在 2 圈内完成处罚，如不及时完成处罚，将会受到追加的处罚。
2. 竞赛中禁止车辆之间发生任何形式的碰撞，选手有义务避免车辆发生任何碰撞。如某位选手因碰撞而获得优势，应主动或在裁判提示后让出优势，如在裁判提醒后仍没有让出其所获得的优势，则将视情形受到相应处罚。在竞赛中，恶意造成碰撞的选手将被取消参赛资格。
3. 竞赛中被套圈的车辆应主动避让快车，不得有阻碍快车超车的动作，在裁判发出提醒后，被套圈车辆应在 3 个弯道内让快车通过，违者将视情节轻重给予处罚。
4. 在预赛中，抢跑者将受到通过维修站处罚。在决赛中，如果比赛正常发车，抢跑者应在第一圈回到维修站，让所有其他选手通过后后方可起步；如果抢跑影响了比赛发车，抢跑者将受到退至最后一位发车的处罚。

### （六）竞赛器材要求

1. 竞赛过程中使用指定器材的项目必须按规定使用，指定器材不可转借。所有器材只有通过裁判组审核才可参加竞赛，如审核中发现使用器材错误，选手需及时更换。选手更换器材期间竞赛照常进行。
2. 指定马达不得做任何拆卸及改装。如果比赛时遭遇意外事故而使马达无法继续使用

时，选手可以携带故障马达向审核裁判组提出更换马达申请。每位选手最多只能更换一次马达，更换下的马达必须交回裁判。

3. 指定轮胎不得转借他人使用，不得做任何拆卸与改动。如果比赛时遭遇撞车等意外而使轮胎无法继续使用时，选手可携带一对报废轮胎向审核裁判组提出更换申请。每位选手最多只能更换一次轮胎且一次必须同时更换两个轮胎，更换下的轮胎须交回裁判。

#### **（七）1/18 两驱电动遥控平路车竞速赛（小学组）**

技术要求

（1）使用后两驱 1/18 电动遥控平路车及选装件，车长不得大于 240mm，车宽不得大于 115mm，轮胎直径不得大于 40mm。不得对车辆外型进行改动。

（2）限用镍氢、镍镉、锂电池，最高标称电压 7.4v，电池容量不限。

（3）轮胎（海绵胎）、电动机（180 有刷电机）提前一天发放。

（4）车壳品牌不限，但须为 1:18 比例平路车壳。

（5）舵机、电子调速器及遥控器品牌不限，不得外接接收机电池。

# 赛事安排

## 一、参赛人员报到

时间：11月8日 8:30——9:00

地点：一楼大厅（服务处前）

## 二、1/18 两驱电动遥控车竞速赛

时间：11月8日 9:00——16:00

地点：一楼多功能厅

## 三、风力车直线竞速赛

时间：11月8日 9:00——12:00

地点：4楼教室

410 教室：3001——3028

411 教室：3029——3056

412 教室：3057——3084

413 教室：3085——3110

## 四、车辆模型三维设计比赛（含中学）

时间：11月8日 9:00——16:00 车辆模型三维设计比赛（含中学）

11月9日 9:00——16:00 车辆模型三维设计比赛（含中学）

地点：6楼教室

602 教室：2001——2008（小学）

603 教室：2009——2016（小学）

604 教室：2017——2024（小学）

605 教室：2025——2032（小学）

608 教室：2033——2040（中学）

609 教室：2041——2048（中学）

613 教室：2049——2054（中学）

## 比赛安全预案

为保证参赛学生安全，顺利完成比赛，特制定本预案。

1、安全负责人：张建华（15888861123）陈定阮（13805759926）

2、联系电话：

组员：张建华、黄重文、俞嘉宸、各参赛队领队、教练

3、安全预案：

1) 组织学生参与各项活动时必须确定一名领队，并由其负责所领队伍的安全教育和管理工作。

2) 在活动过程中，领队教师组织相关教师认真履行对学生的教育、管理和保护职责，并积极组织开展有针对性的安全和自我保护教育。发现一般性安全问题时及时对学生做好教育说服工作，对出现较为严重问题和安全隐患的，除了及时有效采取教育、制止和严格管理之外，及时与家长取得联系并报告上级进行处理。

3) 做好活动期间师生保险工作。出现师生伤害事故，积极协调保险公司按照保险条款向师生承担保险赔偿责任。

4) 乘坐公共交通工具或租用有营运资质的交通工具。

5) 学生在比赛期间要遵守赛场纪律，不准离开比赛场地，非比赛运动员不得进入比赛场地，学会由领队、教练安排在赛场内的活动；运动队在比赛前要做好准备活动，防止伤害事故发生。

6) 活动结束后，由领队教师清点人数，带领学生一个不少安全按时返校。

7) 现场秩序维护。现场秩序在杭州青少年活动中心保障处具体指导下，成立应急小组，并由杭州青少年活动中心科技部工作人员维护，负责在活动期间对现场的治安巡逻，及发生的治安事件进行现场处置。

8) 疏散引导措施。为了加强对活动期间治安管理，在各个出入口设置疏散引导岗，派驻志愿者进行人员引导。

9) 安全检查措施。在发展中心各个出入口设置安全检查岗，严禁携带易燃物、爆炸物、危险化学品、危险物品等进入活动现场。

10) 如有意外发生立即联系场地裁判，由场地裁判向总裁判汇报情况。后勤保障部外场场地安排保安协助管理。如遇紧急情况电话联系相关部门（110、120）



## 参赛人员名单

杭州江南实验学校	教练	傅杭超				
1001 石季平	1002 丁镜吉	1003 韩昊成	1004 赵一然	1005 田轶文		
杭州市滨文小学	教练	袁雷臻				
3001 金周逸	3002 汤靖喆	3003 华科钧	3004 刘朵盈	3005 俞昊		
杭州市博文小学	教练	施婷婷				
3006 徐霖泉	3007 齐宇轩	3008 刘列远	3009 岳健辉	3010 夏子润		
杭州市彩虹城小学	教练	虞东海				
1006 刘宇轩	1007 徐晞	1008 申模涛				
杭州市长河小学	教练	朱洁芳				
2001 朱毅	2001 何怡佳	2001 王子皓	2002 冯绍钧	2002 黄钟添		
2002 来淑想						
杭州银湖实验小学	教练	刘锋平				
3011 赵浩华	3012 何卓恩	3013 陈宇喆	3014 张宇飞	3015 吕型锴		
杭州上海世界外国语小学	教练	郭爽				
2003 谭博文	2003 柳逸晨	2003 邓含含				
杭州世外外籍人员子女学校	教练	郭爽				
2004 蔡雨辰	2004 薛羽宵	2004 崔映菡				
杭州市长阳小学	教练	胡光				
2005 江子航	2005 章麦哲	2005 王名玉				
卖鱼桥小学文澜实验学校	教练	吴建中				
1009 钟哲恺	1010 王家禾	1011 高晓畅	1012 钱宇恩	1013 张越		
杭州采荷第三小学教育集团	教练	王美				
2006 吕舒君	2006 应悦	2006 陈博涛				
杭州采荷第一小学教育集团	教练	上官柳				
2007 孔付叶	2007 胡钊闻	2007 陈泉宇	2008 吕妍霏	2008 邵奕涵		
2008 裘逸诚						
杭州师范大学东城实验学校	教练	梁奔超				
3016 陆嘉越	3017 戴德乐	3018 詹毅濠	3019 王一凡	3020 周子策		

杭州师范大学东城小学	教练	李佳涛					
1014 吕欣乐	1015 陈一言	1016 杭俊翰	3021 王金亮	3022 夏梓豪			
杭州市采荷第二小学	教练	马庶原					
1017 张羽宁	1018 俞承昊	1019 陈禹越	1020 徐至昊	1021 樊华			
3023 吴勉	3024 俞冠丞	3025 陈嘉祺	3026 梁诚耘	3027 方子宸			
杭州市采荷第二小学	教练	王珍真					
2009 吴承骏	2009 毛哲瑜	2009 周群荟	2010 盛励	2010 柳家毅			
2010 李博	2011 潘越凡	2011 柴智	2011 牟一畅				
杭州市澎博小学	教练	孙佳峰					
1022 汤笔铖	1023 胡柴卿	1024 莫宇杰	3028 刘晨	3029 沈倪杰			
3030 鲁彦博	3031 于亦梁						
杭州市澎雅小学	教练	宋奇波					
1025 刘宇涛	1026 朱辰熙	1027 沈希瑞	1028 丁雨祺	1029 王欣然			
杭州市濮家教育集团	教练	沈佳菲					
1030 徐励航	1031 马宏亮	1032 田浩宇	3032 陈逸恒	3033 赵子越			
3034 沈哲宇	3035 王佳睿						
杭州天成教育集团	教练	孟亚丽					
2012 郭小凡	2012 王子欣	2012 张妮可	2013 吴赫东	2013 张宁漪			
2013 晋志一	2014 叶森垚	2014 林维旺	2014 赵可欣				
杭州天成教育集团	教练	俞思媛					
2015 詹东健	2015 江昊翔	2015 汪航					
天杭教育集团	教练	沈钢					
1033 胡预	1034 吴越	1035 单雨瑞	3036 吴国诚	3037 朱彦宇			
3038 郑蔚	3039 王子鹏						
杭州经济技术开发区学林街小学	教练	卓文莉					
2016 王甬杭	2016 胡子睿	2016 陈诺	2017 胡书畅	2017 王一真			
2017 胡文涛							
杭州市下沙第一小学	教练						
3086 高禹梵	3087 沈笑宇	3088 周朱铨	3089 孙奕涵	3090 吴奔迺			
景苑小学	教练						
3096 刘子玉	3097 顾欣蕾	3098 章铭杰	3099 李昊林	3100 宋占秋			

下沙二小			教练	陈霄			
3091 柴乐欢	3092 缪炜豪	3093 牛硕	3094 平艺嘉	3095 刘宇晗			
学林街小学			教练				
3101 陈浩然	3102 吴迪	3103 兰镇宇	3104 朱俊杰	3105 陆泽宇			
月雅河小学			教练				
3106 姚苏雅	3107 沈翼航	3108 徐诗晗	3109 游家诚	3110 高子涵			
杭州市临安区锦南小学			教练	李帆			
1036 徐浙樊							
杭州市抚宁巷小学			教练	张文忠			
1037 李宗晓	1038 付子豪	1039 吴瑞棋					
杭州市高银巷小学			教练	陈甜			
2018 郑子言	2018 陈忻迎	2018 袁溯羿					
杭州市金都天长小学			教练	丁力平			
1040 唐哲宇							
杭州市金都天长小学			教练	俞纪鸣			
2019 肖熙宸	2019 李羽欣	2019 金雨菲					
杭州市胜利实验学校			教练	祝超俊			
1041 戈睿辰	1042 王羿	3040 吕庭亦	3041 朱丹妮	3042 李泽睿			
3043 祝依文	3044 张德邦						
杭州市胜利小学			教练	侯晓蕾			
1043 王思宇	1044 金玺	1045 李彦睿					
杭州市天长小学			教练	朱叶飞			
1046 翁振嘉	1047 朱琦元	1048 夏天睿	1049 陈果	1050 潘政博			
3045 李乐凡							
杭州天地实验小学			教练	谢鸿锴			
1051 杨骁涵							
保俶塔实验学校			教练	黄富春			
1052 周至涵	1053 周苗泓	1054 邵立渊	1055 缪俊楷	1056 孙牧			
行知小学			教练	姜志强			
1057 王哲轩	1058 马行健	1059 刘丰恺	1060 刘鸣谦	1061 金韞			

杭州绿城育华小学	教练	陆侃				
3046 何杭鑫	3047 虞景昊	3048 黄思远	3049 陈信	3050 应易谦		
杭州市大禹路小学	教练	姚瑶				
3051 郑森	3052 刘致远	3053 徐恺成	3054 闫清杨	3055 章皓翔		
杭州市竞舟小学	教练	来国平				
1062 唐家核	1063 王子乐	1064 李正扬	1065 陈珏	1066 杜卓伦		
杭州市三墩小学(兰里校区)	教练	李俞妍				
1067 汤凌腾	1068 张彻	1069 罗劲骁	1070 陆思源	1071 沈子显		
杭州市文理小学	教练	陈璐				
3056 章皓洋	3057 李哲	3058 肖乐言	3059 沈至益	3060 严程滕		
杭州市西溪实验学校	教练	沈颖颖				
3061 张宇轩	3062 王怀轶	3063 王玄宇	3064 毛瑞轩	3065 毛杨浩		
杭州市星洲小学	教练	陆文龙				
1072 袁笑书	1073 朱逸	1074 徐子鑫	1075 卢毅	1076 骆俊熠		
杭州市学军小学求智校区	教练	李金奇				
1077 叶霁安	1078 叶易晗	1079 应铭杨	1080 应弈辰	1081 龚绍钧		
申花实验	教练	郑维庆				
2020 王子予	2020 李浩达	2020 程晓睿	2021 董睿弘	2021 金妍如		
2021 任翔宇						
省教附小	教练	袁能				
2022 王锴棋	2022 薛旭航	2022 孙钦凯	2023 江尚言	2023 董宇轩		
2023 宁晟羽						
学军小学求智校区	教练	陈梦瑶				
2024 李云清	2024 南赫	2024 张亦驰				
学军之江	教练	郑超				
2025 潘屹川	2025 徐梓皓	2025 谢紫轩	2026 袁越	2026 周子淇		
2026 杨海森						
学军紫金港	教练	朱静钰				
3066 董明威	3067 盛思远	3068 徐乐川	3069 田星源	3070 李由		
周浦小学	教练	叶伟慧				
2027 孟菲	2027 张乐萍	2027 周佳怡				

转塘小学象山校区	教练	袁其伟				
2028 孟大力	2028 马周成	2028 徐晨宇	2029 郑天阳	2029 陈沈奕		
2029 钱宇剑						
转塘小学象山校区	教练	郑建强				
3071 张曾好	3072 郑王豪	3073 陈远衡	3074 汪旭珪	3075 杨煜庭		
杭州市安吉路实验学校	教练	戚志伟				
1082 陈墨林	1083 邹在田	1084 李致远	1085 楼梓翊	1086 邹子岳		
杭州市安吉路实验学校	教练	胡旭东				
2030 王紫宸	2030 钟梓豪	2030 牛泽宇				
杭州市京都小学	教练	过映红				
2031 吴昱萱	2031 傅嘉昊	2031 贾思谦				
杭州市求知小学	教练	余许红				
2032 孙好	2032 李浩然	2032 帅宇晗				
杭州市求知小学	教练	凌云				
1087 金泽宇	1088 童钦杭	1089 许静怡	1090 宋佳临	1091 王帅		
3076 赵乐涛	3077 王彬洛	3078 陈思芸	3079 王潇鸽	3080 杨家慧		
3081 戴楚涵	3082 何浩瑜	3083 许旻言	3084 洪语歆	3085 鲍家钰		
杭州市天水小学	教练	高磊				
1092 祝子麟						
杭州长江实验小学	教练	吴妍				
1093 陈可辛	1094 张魏哲	1095 姚知宜	1096 王思源	1097 刘昕叡		
1098 王允喆	1099 高扬	1100 周泽桦	1101 傅予泽			
杭州上海世界外国语中学	教练	时悦				
2033 朱骊宇	2033 王天楚	2033 王以真	2034 葛润泽	2034 黄谷歌		
2034 陈抱朴						
杭州师范大学附属丁兰实验学校	教练	许乐				
2035 王镜博	2035 沈煜洋	2035 魏子涵	2036 周启轩	2036 胡海波		
2036 魏翰林						
杭州天成教育集团	教练	朱淑静				
2037 肖竟男	2037 周燕姿	2037 黄珣				

浙江师范大学附属杭州笕桥实验中学				教练	王益红				
2038	黄笑影	2038	胡心妍	2038	傅云霄	2039	王梦莎	2039	洪嘉诚
2039	李俊乐	2040	徐珂	2040	韦储君	2040	孙成杰	2041	李佳策
2041	谷穗	2041	李俊毅						
保俶塔实验学校				教练	林滢				
2042	张子航	2042	吕子琦	2042	周玉同	2043	徐砚清	2043	吴浩同
2043	张云舒								
翠苑中学				教练	赵伟华				
2044	孙喆鑫	2044	伊倩	2044	孟洛宾				
翠苑中学文华校区				教练	韩燕				
2045	徐晨昊	2045	胡嘉煦	2045	金玥言	2046	倪展鹤	2046	陈晨
2046	张逸欢								
第十五中学教育集团				教练	张明海				
2047	卜凡煜	2047	林羿翰	2047	张亦安				
嘉绿苑中学				教练	王燕燕				
2048	李奕蒙	2048	刘承翰	2048	杨雨薇				
申花实验				教练	郑维庆				
2049	迪桑度	2049	潘俊琪	2049	赵芝恒				
西湖高级中学				教练	梅娟				
2050	刘雨婷	2050	周劲羽	2050	王子润				
紫金港中学				教练	马铭超				
2051	孔书航	2051	周伊睿	2051	吴悠				
杭州市安吉路实验学校				教练	胡旭东				
2052	魏夕杰	2052	董佳璐	2052	唐子凯				
杭州市胜蓝中学				教练	陈雅彬				
2053	胡乐水	2053	张宇星	2053	蓝星宇				
杭州学军中学海创园学校				教练	罗柱琴				
2054	徐阳	2054	李卓芸	2054	李骁杭				