



2023

中国大学生方程式汽车大赛
FORMULA STUDENT COMBUSTION CHINA



中国大学生方程式汽车大赛 成绩公告（竞赛类）

成绩公告 2 号

比赛项目：赛车设计

比赛时间：2023 年 10 月 12 日-13 日

比赛地点：襄阳市华侨城奇速卡丁车公园

比赛结果如下：

排名	赛车编号	学校名称	竞赛分数	罚分	最终分数	备注
1	01	吉林大学	131.50	0	131.50	
2	35	武汉理工大学	112.95	0	112.95	
3	05	同济大学	110.24	0	110.24	
4	04	哈尔滨工业大学（威海）	110.00	0	110.00	
5	09	厦门理工学院	109.00	0	109.00	
6	06	湖南大学	106.50	0	106.50	
6	37	辽宁工业大学	106.50	0	106.50	
8	40	广西科技大学	105.50	0	105.50	
9	02	湖北汽车工业学院	103.00	0	103.00	
10	14	广州城市理工学院	102.50	0	102.50	
11	19	合肥工业大学	102.00	0	102.00	
12	03	柳州工学院	101.50	0	101.50	



2023

中国大学生方程式汽车大赛
FORMULA STUDENT COMBUSTION CHINA

中国大学生方程式汽车大赛 成绩公告（竞赛类）

排名	赛车编号	学校名称	竞赛分数	罚分	最终分数	备注
13	10	天津大学	91.00	0	91.00	
14	08	山东理工大学	89.00	0	89.00	
14	11	河北工业大学	89.00	0	89.00	
16	18	西北工业大学	87.00	0	87.00	
17	20	重庆理工大学	82.00	0	82.00	
18	07	上海交通大学	81.50	0	81.50	
19	41	桂林航天工业学院	79.50	0	79.50	
20	15	华侨大学	78.50	0	78.50	
21	16	青岛理工大学	71.50	0	71.50	
22	28	湖南农业大学	69.30	0	69.30	
23	47	大连理工大学	69.00	0	69.00	
24	22	河南科技大学	68.50	0	68.50	
24	56	乌拉尔国立交通大学-郑州铁路职业技术学院	68.50	0	68.50	
26	13	湖南科技大学	68.00	0	68.00	
27	17	三明学院	67.50	0	67.50	
28	21	黄河交通学院	63.00	0	63.00	
29	32	内蒙古农业大学	62.00	0	62.00	
30	38	西华大学	61.50	0	61.50	



2023

中国大学生方程式汽车大赛
FORMULA STUDENT COMBUSTION CHINA

中国大学生方程式汽车大赛 成绩公告（竞赛类）

排名	赛车编号	学校名称	竞赛分数	罚分	最终分数	备注
30	43	中北大学	61.50	0	61.50	
32	48	南京工程学院	60.00	0	60.00	
33	23	重庆大学	58.50	0	58.50	
34	33	温州大学	57.50	0	57.50	
35	36	北京理工大学珠海学院	57.00	0	57.00	
36	51	大连民族大学	56.50	0	56.50	
37	31	海南大学	56.30	0	56.30	
38	24	西安航空学院	54.50	0	54.50	
39	12	湖北文理学院	53.00	0	53.00	
40	53	南京理工大学	52.00	0	52.00	
41	25	西安交通大学	50.00	0	50.00	
42	46	浙大城市学院	49.50	0	49.50	
43	44	常熟理工学院	48.80	0	48.80	
44	34	襄阳汽车职业技术学院	45.00	0	45.00	
45	29	昆明理工大学	39.50	0	39.50	
46	42	长春工程学院	24.00	0	24.00	



2023

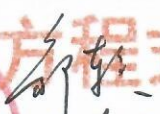
中国大学生方程式汽车大赛
FORMULA STUDENT COMBUSTION CHINA

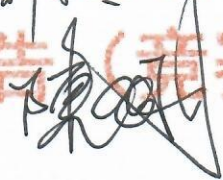


中国大学生方程式汽车大赛 成绩公告（竞赛类）

本公告发出后 90 分钟内为申诉时间，各参赛车队如对成绩结果有异议，请在申诉期内向大会仲裁委员会提出申诉；如无申诉则按上述结果颁奖。

中国大学生方程式汽车大赛
成绩公告（竞赛类）

裁判长：

赛事总监：

二〇二三年十月十三日

2023

中国大学生方程式汽车大赛
成绩公告（竞赛类）

2023

中国大学生方程式汽车大赛
成绩公告（竞赛类）

2023

中国大学生方程式汽车大赛
成绩公告（竞赛类）

2023