



中国大学生电动方程式大赛 成绩公告（竞赛类）

成绩公告 8 号

比赛项目：效率测试

比赛时间：2023 年 11 月 12 日

比赛地点：合肥市骆岗公园

比赛结果如下：

排名	赛车编号	学校名称	电能消耗 (kW·h)	计算成绩	备注
1	E07	深圳技术大学	2.570	100.00	
2	E62	同济大学	2.744	96.39	
3	E02	哈尔滨工业大学（威海）	2.986	95.15	
4	E37	厦门理工学院	3.388	91.18	
5	E09	燕山大学	3.440	85.70	
6	E67	吉林大学	4.110	81.58	
7	E04	桂林航天工业学院	4.330	78.19	
8	E01	柳州工学院	4.290	76.32	
9	E26	长春大学	4.678	66.94	
10	E12	广州城市理工学院	4.600	65.81	
11	E30	广西科技大学	5.167	64.82	
12	E05	辽宁工业大学	4.780	64.00	



中国大学生电动方程式大赛

成绩公告（竞赛类）

排名	赛车编号	学校名称	电能消耗 (kW·h)	计算成绩	备注
13	E08	河北工业大学	6.050	49.99	
14	E03	湖北汽车工业学院	0.000	0.00	
14	E10	华南农业大学	0.000	0.00	
14	E11	广东工业大学	5.978	0.00	
14	E13	江苏大学	1.678	0.00	
14	E14	河北工程大学	0.000	0.00	
14	E16	合肥工业大学	0.000	0.00	
14	E17	深圳职业技术大学	3.340	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E18	湖南大学	0.000	0.00	
14	E19	南京农业大学	0.000	0.00	
14	E20	扬州大学	0.000	0.00	
14	E21	宁波大学	4.300	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E22	太原工业学院	2.300	0.00	
14	E23	电子科技大学	0.000	0.00	
14	E24	福州大学	0.000	0.00	
14	E25	宁波诺丁汉大学	0.000	0.00	
14	E27	武汉科技大学	3.880	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E28	重庆理工大学	1.620	0.00	

中国大学生电动方程式大赛

成绩公告（竞赛类）

排名	赛车编号	学校名称	电能消耗 (kW·h)	计算成绩	备注
14	E31	盐城工学院	1.165	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E33	武汉理工大学	4.210	0.00	
14	E35	长沙理工大学	1.701	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E38	成都工业学院	0.000	0.00	
14	E39	北方工业大学	0.000	0.00	
14	E40	太原理工大学	0.000	0.00	
14	E41	浙江科技学院	0.000	0.00	
14	E43	西华大学	0.000	0.00	
14	E44	浙江水利水电学院	0.000	0.00	
14	E47	华南理工大学	3.130	0.00	
14	E48	北京理工大学	0.000	0.00	
14	E49	大连民族大学	1.280	0.00	
14	E50	北京航空航天大学	0.000	0.00	
14	E51	上海工程技术大学	0.000	0.00	
14	E52	南京理工大学	0.000	0.00	
14	E54	长安大学	2.618	0.00	超过 1.333 倍最短用时
14	E57	重庆大学	0.000	0.00	
14	E63	西北工业大学	0.000	0.00	



中国大学生电动方程式大赛 成绩公告（竞赛类）

排名	赛车编号	学校名称	电能消耗 (kW·h)	计算成绩	备注
14	E65	东南大学	0.000	0.00	
14	E72	常熟理工学院	0.000	0.00	
14	E75	香港理工大學	0.000	0.00	

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。

裁判长：

赛事总监：

二〇二三年十一月十三日