

2022 年CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛  
智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向  
全国总决赛 方案成绩公示及入围答辩环节队伍名单

一、本文件仅适用于本赛项 2022 年全国总决赛，包括本科组与高职组。

二、方案评审成绩公示

序号	组别	参赛队编号	方案评审得分 (分值 77 分)
1	高职	2022470937	61.8
2	高职	2022879451	57.65
3	高职	2022989120	42.95
4	高职	2022230750	42.95
5	高职	2022587322	40.95
6	高职	2022729924	6.5
序号	组别	参赛队编号	方案评审得分 (分值 77 分)
1	本科	2022199654	69.15
2	本科	2022486571	68.7
3	本科	2022393305	67.45
4	本科	2022463086	66.75
5	本科	2022447719	65.7
6	本科	2022708360	65.35
7	本科	2022046068	64.45
8	本科	2022367016	64.25
9	本科	2022205961	64.05
10	本科	2022474339	63.9
11	本科	2022879436	62.55
12	本科	2022930228	62.45
13	本科	2022059814	62.15
14	本科	2022868697	61.55
15	本科	2022506605	58.6
16	本科	2022953392	58.3
17	本科	2022753272	58.1
18	本科	2022992349	57.5
19	本科	2022318418	56.9
20	本科	2022602213	56.25
21	本科	2022798878	56.2
22	本科	2022425487	55.65
23	本科	2022849283	55.55
24	本科	2022434400	54.85
25	本科	2022980218	54.7
26	本科	2022788796	54.15
27	本科	2022912599	53.9
28	本科	2022738865	53.4
29	本科	2022934656	51.7
30	本科	2022780514	50.35

“西门子杯”中国智能制造挑战赛

31	本科	2022154059	50
32	本科	2022969216	49.85
33	本科	2022831466	48.95
34	本科	2022927642	48.35
35	本科	2022110212	46
36	本科	2022549904	44.45
37	本科	2022289611	27.5

三、入围本赛项全国总决赛线上答辩环节的队伍列表（答辩顺序按照队伍抽签顺序排列）

参赛队编号	答辩顺序
2022879451	1
2022470937	2
2022486571	3
2022474339	4
2022367016	5
2022046068	6
2022199654	7
2022879436	8
2022708360	9
2022205961	10
2022447719	11
2022463086	12
2022393305	13

#### 四、答辩说明

评审专家依据方案设计与答辩现场陈述情况对参赛队进行评判，结合方案评审成绩，最终确定全国总决赛总成绩。

答辩时间为：2022年9月26日（周一），中午12:40开始检录。

答辩流程及详细注意事项，请参考《离散行业运动控制方向赛项决赛\_线上竞赛细则》中的相关内容。

请务必检查答辩材料，不允许出现或透露任何与参赛队、队员身份及其学校相关的名称、缩写、图标、标志性建筑物图片等身份信息。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国竞赛秘书处

2022年9月25日