

2022年（第三届）江苏省高校经济学综合博弈实验大赛初赛成绩及晋级公示

赛道三：国际经济分析与决策竞赛

晋级规则：

步骤1：a.根据大赛通知，排名前40%的队伍晋级决赛。共65支队伍抽签：晋级队伍数量为65*40%=26支队伍晋级决赛。共3个实验班级，平均每班8个晋级名额（后附各班级按跨宏观经济指标评比系数分配的各国晋级名额）
 b.剩下2个晋级名额按每班取一个组（在各班内跨国选取剩余未晋级小组团队各项得分之和（扣除机器人）最高者），按得分高低依次分完。
 c.以上名额中，单个学校限制最多5支队伍晋级：优先取班级排名靠前的5支队伍。如排名相同，取“团队各项得分之和（扣除机器人）”高者。
 步骤2：参与单个赛道初赛团队数量大于5支且无队伍进入决赛的院校，为鼓励积极参与，额外给予一个晋级名额（须在虚拟班级内排名前50%，排名靠前者优先）。

序号	实验班级	国家	角色	学校	指导老师	小组成员	团队各项得分之和 (扣除机器人)	班级内国家排名	是否晋级
1	初赛1	美国	汽车	无锡太湖学院	蒋微 谈东华	刘耀仁 徐乐宇	55.1493	1	是，按步骤1
2	初赛1	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	唐玲玲 陈小月	孙欣铭 邓静	54.0115	2	是，按步骤1
3	初赛1	美国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	范南南 鲁娟艳 王文萱	46.7969	3	是，按步骤1
4	初赛1	美国	钢铁	南京审计大学	张欢	周海燕 何为佳 赵鑫仪	43.7153	4	否，本校5支已满
5	初赛1	美国	汽车	金陵科技学院	张瑛	徐亚琪 吴容 吕嘉丽	42.4968	5	是，按步骤1
6	初赛1	美国	汽车	南京工业大学浦江学院	马萧萧	杭孝语 魏笑 李正阳	41.9781	6	是，按步骤1
7	初赛1	美国	钢铁	金陵科技学院	潘家芹	薛嘉妮 张怡婷 王李静	41.8189	7	否
8	初赛1	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	陈小月 王天骄	潘晶晶 陈佳慧 倪林焱	41.4499	8	否
9	初赛1	美国	汽车	金陵科技学院	潘家芹	严铭宇 邹文艺 翟羽星	40.9151	9	否
10	初赛1	美国	钢铁	江苏师范大学科文学院	倪亚芬 王宁	张璐 沈佳怡 王静静	35.8149	10	否
11	初赛1	中国	汽车	无锡太湖学院	杨燕红	袁粟 张召阳	43.3	1	是，按步骤1
12	初赛1	中国	汽车	江苏师范大学科文学院	李梦 同一鸣	黄业伟 黄嘉树 刘爽	36.2463	2	是，按步骤1
13	初赛1	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	余雅璐 丁小燕	朱晓晨 罗蕴奕 潘亭伊	35.9867	3	否，本校5支已满
14	初赛1	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	余雅璐 丁小燕	秦锐倩 袁名利 李美祺	33.2063	4	否
15	初赛1	中国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	卢律辰 李峥 高嘉	31.949	5	否
16	初赛1	中国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	黄业东 薛立研 褚衍会	30.1865	6	否
17	初赛1	中国	汽车	金陵科技学院	朱玮玮 华树春	尚妮 朱雪晴 贾志瑞	27.4051	7	否
18	初赛1	中国	钢铁	淮阴工学院	李敏	车季杭 赵怡瑶 王平	26.7401	8	否
19	初赛1	中国	汽车	金陵科技学院	华树春 薛平平	陈文慧 王文婷 丁许昊	21.36	9	否
20	初赛1	中国	钢铁	金陵科技学院	华树春 薛平平	魏冬妮 余倩 王亚洲	21.2713	10	否
21	初赛1	中国	钢铁	苏州大学应用技术学院	丁小燕 余雅璐	徐柯杰 应之路 黄钰晴	13.4933	11	否
22	初赛2	美国	钢铁	南京审计大学	方阳娥 梁富舒	穆婷婷 张洒洒 刘鑫楠	51.4796	1	是，按步骤1
23	初赛2	美国	钢铁	苏州大学应用技术学院	唐玲玲 陈小月	谈颖 陈悦 王瑶	50.431	2	是，按步骤1
24	初赛2	美国	钢铁	金陵科技学院	潘家芹	陆怡欣 袁阳阳 张唯婧	49.8741	3	是，按步骤1
25	初赛2	美国	汽车	江苏师范大学科文学院	同一鸣 李梦	刘小露 蒋子杨 谢慧伶	45.1032	4	是，按步骤1
26	初赛2	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	余雅璐 丁小燕	成跃 张研 曹焯梅	40.3331	5	否，本校5支已满
27	初赛2	美国	汽车	南京工业大学浦江学院	李玲 程瑞	孙文洁 陈慧 郭文青	39.8873	6	是，按步骤1
28	初赛2	美国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	于越 张培 吴海涛	38.1881	7	否
29	初赛2	美国	汽车	三江学院	狄昌姬	张冰艳 郭天赐	34.9659	8	否
30	初赛2	美国	汽车	金陵科技学院	潘家芹	李茜 张惠 钟孟然	34.5583	9	否
31	初赛2	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	陈小月 王天骄	汪琦 武悦 赵晓凡	30.4171	10	否
32	初赛2	美国	汽车	金陵科技学院	薛平平 华树春	黄欲然 胡云迪 柯珂	21.6508	11	否
33	初赛2	中国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	张文涛 景若昕	48.1083	1	是，按步骤1
34	初赛2	中国	钢铁	苏州大学应用技术学院	陈小月 王天骄	陈天仪 殷陈凡 陈雯	46.5697	2	是，按步骤1
35	初赛2	中国	汽车	无锡太湖学院	吴泓婧	孟思月 钟昊 李秋娟	44.8827	3	是，按步骤1
36	初赛2	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	余雅璐 丁小燕	臧若彤 周一磊 毕泽霖	34.3964	4	否
37	初赛2	中国	汽车	金陵科技学院	华树春 薛平平	徐书涵 贾陈羊 杨菲菲	33.5373	5	否
38	初赛2	中国	汽车	金陵科技学院	薛平平	顾雯萱 彭雨芹	29.3738	6	否
39	初赛2	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	李冰	陆文婷 高峰峰 陶洋	28.8237	7	否
40	初赛2	中国	汽车	金陵科技学院	朱玮玮	钟嘉琪 文倩	28.2011	8	否
41	初赛2	中国	钢铁	南京审计大学	万树	王子昂 范琪雨 肖寒	25.2236	9	否
42	初赛2	中国	汽车	江苏师范大学科文学院	倪亚芬 王宁	陈筱雅 刘静蕾 周怡然	8.9192	10	否
43	初赛2	中国	钢铁	泰州学院	陈繁 边莹	陆红廷 吉诗涵 吴倚文	弃赛	11	否
44	初赛3	美国	钢铁	金陵科技学院	张瑛	王钰杨 姚恬甜	57.277	1	是，按步骤1
45	初赛3	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	李冰	张雨婷 丁明娟 陈海霞	52.8812	2	是，按步骤1
46	初赛3	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	陈小月 王天骄	段志娟 杨英娇	46.9909	3	是，按步骤1
47	初赛3	美国	汽车	南京审计大学	郑玉国	刘诗琦 王一翔 张睿宸	46.2273	4	是，按步骤1
48	初赛3	美国	汽车	金陵科技学院	刘丽	王爱乐 朱满艳	45.1008	5	是，按步骤1
49	初赛3	美国	汽车	南京审计大学	龙飞扬	吴张飞 石芸庄 钱坤	41.5232	6	否，本校5支已满
50	初赛3	美国	钢铁	南京工业大学浦江学院	李玲 刘慧娟	朱慧 卢月霜 任真	38.2951	7	否
51	初赛3	美国	汽车	苏州大学应用技术学院	丁小燕 余雅璐	金芹波 高玉格 李影	37.8034	8	否
52	初赛3	美国	钢铁	无锡太湖学院	张净净	林欣纯 黎秋茹	35.2066	9	否
53	初赛3	美国	汽车	金陵科技学院	张瑛	张宇婷 蒙文婕 李肖肖	19.676	10	否
54	初赛3	美国	汽车	江苏师范大学科文学院	孙会娟	陆阳 罗良 顾雨桐	弃赛	11	否
55	初赛3	中国	汽车	金陵科技学院	潘家芹	谭敏 夏娟 陈红莉	40.6956	1	是，按步骤1
56	初赛3	中国	汽车	南京审计大学	张欢	叶茹倩 王欣玥	39.7123	2	是，按步骤1
57	初赛3	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	丁小燕	沈宇霞 王小雅 韦忠香	39.1405	3	否
58	初赛3	中国	钢铁	南京审计大学	陈利沙	邱海清 房若宁 张钰琪	38.3248	4	否
59	初赛3	中国	汽车	苏州大学应用技术学院	丁小燕 余雅璐	郭鸣鹏 秦文欣 韦懿珊	36.484	5	否
60	初赛3	中国	汽车	淮阴工学院	李敏	云希 雍芳媛	35.7138	6	否
61	初赛3	中国	钢铁	苏州大学应用技术学院	陈小月 王天骄	王若瑶 曹雨直 唐美林	33.6173	7	否
62	初赛3	中国	汽车	泰州学院	周小付 王盼盼	胡宇 张依娜 吴惠	29.9593	8	否
63	初赛3	中国	汽车	金陵科技学院	潘家芹	陆陆 赵瑞华 黄毓	28.8157	9	否
64	初赛3	中国	汽车	南京工业大学浦江学院	李玲 刘慧娟	支谭 丁锦洋 陈鸿森	24.8504	10	否
65	初赛3	中国	钢铁	金陵科技学院	华树春 薛平平	丁迎春 陈青兰	1.3481	11	否

赛道三：国际经济分析与决策竞赛
各班级按跨国宏观经济指标评比系数及晋级规则分配的各国晋级名额

注：根据大赛通知，排名前40%的队伍晋级决赛。65支参赛+40%，四舍五入26支队伍晋级决赛。

步骤1：共3个实验班级，平均每班8个晋级名额。各班级各国获得晋级名额=跨国宏观经济指标评比系数所占权重*8（跨国宏观经济指标评比系数所占权重=本国的跨国宏观经济指标评比系数/（本国的跨国宏观经济指标评比系数+同一实验班级其他国家跨国宏观经济指标评比系数））。

例：小组在初赛1这个实验班级的中国，初赛1的中国能获得晋级名额=0.3616*8=2.8928，初赛1的美国能获得晋级名额=0.6384*8=5.1072。第一步先向下取整中国有2支队伍晋级，美国有5支队伍晋级，剩余1个名额分给小数尾数最大的中国。

步骤2：剩下2个晋级名额按每班取一个组（在各班内跨国选取剩余未晋级小组团队各项得分之和（扣除机器人）最高者），按得分高低依次分完。

实验班级	国家	跨国宏观经济指标评比系数	跨国宏观经济指标评比系数所占权重	按步骤1获得晋级名额	各班内跨国选取剩余未晋级小组团队各项得分之和（扣除机器人）最高者	按步骤2获得晋级名额	共计晋级名额
初赛1	美国	27.9663	0.6384	5	41.9781	1	6
	中国	15.8409	0.3616	3	-	0	3
初赛2	美国	27.8176	0.5884	5	39.8873	1	6
	中国	19.4591	0.4116	3	-	0	3
初赛3	美国	31.8973	0.7409	6	-	0	6
	中国	11.1576	0.2591	2	39.1405	0	2