

CSP-J/S2024 广东考区第二轮晋级测算过程

根据《CCF 关于举办非专业级软件能力认证的公告》、《CCF 关于举办 CSP-J/S 的报名通知》和《CCF 关于 CSP-J/S 2024 第一轮晋级第二轮的规定》的文件精神，结合广东省实际情况，经广东省青少年信息学竞赛科学委员会审核通过，确定 CSP-J/S2024 第二轮晋级分数线并测算如下。

一、第二轮（CSP-J2/S2 组）测算规则

见 2024 年 9 月 27 日在本官网公布的《关于 CSP-J/S2024 广东考区第二轮晋级规则与测算办法以及 CSP-J/S2024 第一轮认证成绩复查办法的通知》。查分工作已在 2024 年 9 月 30 日晚 23 点结束。完成复查后的 CSP-J/S2024 广东考区第一轮成绩统一在报名网站查询。

二、第二轮 CSP-J2 组晋级分数线

表 1 广东省各地市 CSP-J2 组晋级分数线

CSP-J	各地市分数线
广州市	83.5
深圳市	83.5
珠海市	83.5
汕头市	83.5
佛山市	83.5
韶关市	83.5
湛江市	83.5
肇庆市	83.5

江门市	83.5
茂名市	83.5
惠州市	83.5
梅州市	83.5
汕尾市	83.5
河源市	83.5
阳江市	83.5
清远市	83.5
东莞市	83.5
中山市	83.5
潮州市	83.5
揭阳市	83.5
云浮市	83.5

三、第二轮 CSP-S2 组晋级分数线

表 2 广东省各地市 CSP-S2 组晋级分数线

CSP-S	各地市分数线
广州市	49.5
深圳市	49.5
珠海市	49.5
汕头市	49.5
佛山市	49.5
韶关市	49.5
湛江市	49.5
肇庆市	49.5
江门市	49.5
茂名市	49.5
惠州市	49.5

梅州市	49.5
汕尾市	49.5
河源市	49.5
阳江市	49.5
清远市	49.5
东莞市	49.5
中山市	49.5
潮州市	49.5
揭阳市	49.5
云浮市	49.5

四、第二轮 CSP-J2 组晋级测算过程

1、确定第二轮认证机位。考虑广东省实际情况和 CSP-J 2024 轮认证场地限制，确定 CSP-J2 组可容纳认证机位总数为共 4143 台。包括广州考点 1140 台、深圳考点 660 台、汕头考点 200 台、佛山考点 630 台、东莞考点 805 台、中山考点 708 台。

2、确定全省认证总人数。确定 CSP-J1 组全省**实际**参加认证总人数为 18285 人。缺考人数为 792 人。

3、初定全省统一晋级分数线。根据 CSP-J1 组实际参加认证总人数和可容纳认证机位总数，按照分数由高到低排序，初定全省统一晋级分数线为 83.5 分。

4、初定各地市晋级分数线。以广东省有效参赛的行政区划地市为单位，核算各地市 CSP-J2 组晋级名额，依照计算公式： $\text{各地市晋级名额} = (\text{全省复试最大人数} / \text{全省实际参加认证总人数}) * \text{地市实际参与认证人数}$ ，按照分数由高到低排序，划定各地市 CSP-J2 组晋级分数线

（如表3所示）。若当地分数线明显高于全省统一晋级分数线或晋级人数过少，可适当调整。

5. 以广东省有效参赛的行政区划地市为单位，若所在地市 CSP-J1（或 CSP-S1）没有晋级考生，经报请省认证组织单位科学委员会审核，可给予1名晋级名额。

表3 测算过程：各地市 CSP-J2 组晋级分数线

CSP-J	实际参赛	地市晋级名额	地市分数线
广州市	5067	1084	84
深圳市	3069	660	84
珠海市	409	71	81.5
汕头市	553	131	85.5
佛山市	2961	607	83.5
韶关市	132	49	89
湛江市	83	10	74
肇庆市	159	26	82
江门市	431	57	78.5
茂名市	86	20	84
惠州市	297	44	80
梅州市	67	11	81.5
汕尾市	17	4	86
河源市	64	8	78
阳江市	88	6	71
清远市	197	24	77
东莞市	3264	470	79
中山市	1249	288	85.5
潮州市	43	5	78

揭阳市	31	9	86
云浮市	38	2	71.5

6、确定全省统一晋级分数线。统筹以上 3、4 点所划定分数线，划定全省统一晋级分数线为 83.5 分。

对于各地市实际参加认证人数多于 5 人的地市（广州市、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市），按照全省统一晋级分数线录取。

于各地市实际参加认证人数少于 5 人（含 5 人）的地市（无），原则上按照以上第 4 点所划定的该地市晋级分数线录取。

对于所在地市没有晋级考生的地市（无），原则上按照以上第 5 点所划定的该地市晋级分数线录取。如下表 4 所示。

表 4 测算结果：各地市 CSP-J2 组晋级分数线

CSP-J	各地市分数线
广州市	83.5
深圳市	83.5
珠海市	83.5
汕头市	83.5
佛山市	83.5
韶关市	83.5
湛江市	83.5
肇庆市	83.5
江门市	83.5
茂名市	83.5
惠州市	83.5

梅州市	83.5
汕尾市	83.5
河源市	83.5
阳江市	83.5
清远市	83.5
东莞市	83.5
中山市	83.5
潮州市	83.5
揭阳市	83.5
云浮市	83.5

7、A类晋级。对于实际参加认证人数多于5人的地市，按照全省统一晋级分数线（83.5分）录取，若分数低于全省统一晋级分数线0.5分以内（含0.5分）者，按A类晋级，共计3586人。

8、B类晋级。若某地市实际参加认证人数少于5人（含5人），原则上按照以上第4点所划定的该地市晋级分数线录取。若当地分数线明显高于全省统一晋级分数线或晋级人数过少，可适当调整。实际没有该类型的城市。共计0人。

9、C类晋级。所在地市CSP-J1（或CSP-S1）没有晋级考生，经报请省认证组织单位科学委员会审核，可给予1名晋级名额。实际没有该类型的城市。共计0人。

10、D类晋级。对CSP-J1/S1组和CSP-J2/S2组考点主办单位（即主办学校）给予少量晋级名额奖励。奖励名额按考点主办单位组织的CSP-J1组、CSP-S1组、CSP-J2组、CSP-S2组分别累加计算。每个考点主办单位可获得1名奖励名额，按考点参赛人数每200人增加1名名额

计算，但单个组别奖励名额不得超过5名。对CSP-J1/S1组考点和CSP-J2/S2组考点主办单位的考生，按照CSP-J2使用CSP-J1组和CSP-J2组奖励名额（CSP-S2使用CSP-S1组和CSP-S2组奖励名额），严格依据考点主办单位CSP-J1（CSP-S1）第一轮认证分数由高到低分别递补录取。若多名同学同时达到晋级条件但总人数超过奖励名额，由考点主办单位报请省认证组织单位科学委员会，协商解决。奖励名额仅考点主办单位使用，不得转授。各所学校名额情况如表5所示。

表5 测算结果：各所学校D类名额情况

学校	总获名额	实际使用名额
广州市第六中学（海珠校区）	7	7
广州市铁一中学越秀校区	5	5
广州市铁一中学番禺校区	5	5
广大附中增城实验中学	5	5
广大附中花都学校	3	3
广州大学附属中学大学城校区	5	5
广州大学附属中学黄华路校区	6	6
深圳市高级中学中心校区	5	6（同分1人）
深圳市高级中学高中园	5	5
珠海市第一中学	3	2
汕头市聿怀中学（外马校区）	4	5（同分1人）
汕头市金山中学	2	2
佛山市南海区石英实验学校	5	5
佛山市顺德区第一中学	4	4
佛山市南海区石门中学	2	0
佛山市南海区石实实验中学	2	2
广东北江中学	1	2（同分1人）
湛江市寸金培才学校	1	1
肇庆市第一中学高中部	1	1
江门市第一中学	3	0
信宜市信宜中学	1	0

惠州中学	2	2
广东梅县外国语学校	1	1
河源高级中学	1	1
阳江市第一中学（初中部）	1	1
东莞市东莞中学松山湖学校	8	9（同分1人）
东莞市东莞中学松山湖学校（集团）大朗中学	2	2
中山市中山纪念中学	5	5
中山火炬高技术产业开发区第一中学	3	4（同分1人）
中山火炬高技术产业开发区第二中学	2	2
中山市中山纪念中学教育集团云衢中学	3	3
总计	103	101

11、E类晋级。对符合《2024年广东省青少年信息学竞赛校际对口帮扶活动实施方案》（<https://www.noi.cn/gs/xw/gd/2024-09-15/830033.shtml?province=df>）的培育校，由培育校提出申请，示范校附议。对符合方案的示范校，由示范校提出申请。对积极承担系列活动的主办校，由主办校提出申请。对符合申请要求的学校，严格依据学校的 CSP-J1（CSP-S1）第一轮认证分数由高到低分别递补录取。若多名同学同时达到晋级条件但总人数超过名额，由学校报请省认证组织单位科学委员会，协商解决。E类名额仅由提出申请的学校使用，不得转授。与E类名额有关的事宜，由广东省青少年信息学竞赛科学委员会审核。各所学校名额情况如表6所示。

表6 测算结果：各所学校E类名额情况

学校	类型	名额
广州英豪学校	培育校	1
中山市丽景学校	培育校	1
宝安中学（集团）海滨中学	培育校	1
广州市花都区花广学校	培育校	4（2人同分）

广州市绿翠现代实验学校	培育校	1
梅县外国语学校	培育校	1
中山迪茵公学	积极承担 NOI 系列活动的 主办校	2
总计		11

12、F 类晋级。对本年度 GESP 衔接 CSP-J/S 的认证者 (<https://gesp.ccf.org.cn/101/1002/10163.html>)，省组织单位依据 GESP 与 CSP-J/S 审核。共有 31 人获得晋级。其中有 6 人已经获得 A 类晋级。因此，通过 F 类晋级共 25 人。

五、第二轮 CSP-S2 组晋级测算过程

1、确定第二轮认证机位。考虑广东省实际情况和 CSP-S 2024 第二轮认证场地限制，确定 CSP-S2 组可容纳认证机位总数为 4143 台，包括广州考点 1140 台、深圳考点 660 台、汕头考点 200 台、佛山考点 630 台、东莞考点 805 台、中山考点 708 台。

2、确定全省认证总人数。确定 CSP-S1 组全省实际参加认证总人数为 8305 人。缺考人数为 415 人。

3、初定全省统一晋级分数线。根据 CSP-S1 组实际参加认证总人数和可容纳认证机位总数，按照分数由高到低排序，初定全省统一晋级分数线 49.5 分。

4、初定各地市晋级分数线。以广东省有效参赛的行政区划地市为单位，核算各地市 CSP-S2 组晋级名额，依照计算公式：各地市晋级名额 = (全省复试最大人数/全省实际参加认证总人数) * 各地市实际参与认证人数，按照分数由高到低排序，划定各地市 CSP-S2 组晋级分数

线（如表5所示）。若当地分数线明显高于全省统一晋级分数线或晋级人数过少，可适当调整。

表7 测算过程：各地市 CSP-S2 组晋级分数线

CSP-S	实际参赛	地市晋级名额	各地市分数线
广州市	2588	1097	48.5
深圳市	1470	613	48.5
珠海市	84	43	51
汕头市	258	128	51
佛山市	1062	523	51
韶关市	71	53	59
湛江市	36	11	45.5
肇庆市	46	16	46.5
江门市	192	81	48.5
茂名市	48	21	51.5
惠州市	108	35	45.5
梅州市	28	15	52.5
汕尾市	9	3	60
河源市	18	3	45.5
阳江市	39	13	46.5
清远市	70	17	46
东莞市	1449	522	46.5
中山市	697	350	51.5
潮州市	18	10	51
揭阳市	7	3	50
云浮市	7	3	55.5

5、确定全省统一晋级分数线。统筹以上 3、4 点所划定分数线，划定全省统一晋级分数线为 49.5 分。

对于各地市实际参加认证人数多于5人的地市（广州市、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市），按照全省统一晋级分数线录取。

于各地市实际参加认证人数少于5人（含5人）的地市（无），原则上按照以上第4点所划定的该地市晋级分数线录取。

对于所在地市没有晋级考生的地市（无），原则上按照以上第5点所划定的该地市晋级分数线录取。如表8示。

表8 算结果：各地市 CSP-S2 组晋级分数线

CSP-S	各地市分数线
广州市	49.5
深圳市	49.5
珠海市	49.5
汕头市	49.5
佛山市	49.5
韶关市	49.5
湛江市	49.5
肇庆市	49.5
江门市	49.5
茂名市	49.5
惠州市	49.5
梅州市	49.5
汕尾市	49.5
河源市	49.5
阳江市	49.5
清远市	49.5

东莞市	49.5
中山市	49.5
潮州市	49.5
揭阳市	49.5
云浮市	49.5

6、A类晋级。对于实际参加认证人数多于5人的地市，按照全省统一晋级分数线（49.5分）录取，若分数低于全省统一晋级分数线0.5分以内（含0.5分）者，按A类晋级，共计3560人。

7、B类晋级。若某地市实际参加认证人数少于5人（含5人），原则上按照以上第4点所划定的该地市晋级分数线录取。若当地分数线明显高于全省统一晋级分数线或晋级人数过少，可适当调整。实际没有该类型城市。共计0人。

8、C类晋级。所在地市CSP-J1（或CSP-S1）没有晋级考生，经报请省认证组织单位科学委员会审核，可给予1名晋级名额。实际没有该类型城市。共计0人。

9、D类晋级。对CSP-J1/S1组和CSP-J2/S2组考点主办单位（即主办学校）给予少量晋级名额奖励。奖励名额按考点主办单位组织的CSP-J1组、CSP-S1组、CSP-J2组、CSP-S2组分别累加计算。每个考点主办单位可获得1名奖励名额，按考点参赛人数每200人增加1名名额计算，但单个组别奖励名额不得超过5名。对CSP-J1/S1组考点和CSP-J2/S2组考点主办单位的考生，按照CSP-J2使用CSP-J1组和CSP-J2组奖励名额（CSP-S2使用CSP-S1组和CSP-S2组奖励名额），严格依据考点主办单位CSP-J1（CSP-S1）第一轮认证分数由高到低分别递补录

取。若多名同学同时达到晋级条件但总人数超过奖励名额，由考点主办单位报请省认证组织单位科学委员会，协商解决。奖励名额仅考点主办单位使用，不得转授。各所学校名额情况如表 9 所示。

表 9 测算结果：各所学校 D 类名额情况

学校	总获名额	实际使用名额
广州市第六中学（海珠校区）	5	5
广州市铁一中学越秀校区	3	3
广州市铁一中学番禺校区	3	3
广大附中增城实验中学	3	3
广大附中花都学校	2	2
广州大学附属中学大学城校区	5	5
广州大学附属中学黄华路校区	5	5
深圳市高级中学中心校区	5	5
深圳市高级中学高中园	4	4
珠海市第一中学	1	1
汕头市聿怀中学（外马校区）	2	2
汕头市金山中学	2	2
佛山市南海区石英实验学校	5	5
佛山市顺德区第一中学	2	3（同分 1 人）
佛山市南海区石门中学	2	1
佛山市南海区石实实验中学	2	3（同分 1 人）
广东北江中学	1	1
湛江市寸金培才学校	1	1
肇庆市第一中学高中部	1	1
江门市第一中学	1	1
信宜市信宜中学	1	1
惠州中学	1	1
广东梅县外国语学校	1	1
河源高级中学	1	1
阳江市第一中学（初中部）	1	1
东莞市东莞中学松山湖学校	8	9（同分 1 人）

东莞市东莞中学松山湖学校(集团)大朗中学	2	3 (同分 1 人)
中山市中山纪念中学	5	5
中山火炬高技术产业开发区第一中学	2	3 (同分 1 人)
中山火炬高技术产业开发区第二中学	2	2
中山市中山纪念中学教育集团云衢中学	5	5
总计	79	83

11、E类晋级。对符合《2024年广东省青少年信息学竞赛校际对口帮扶活动实施方案》（<https://www.noi.cn/gs/xw/gd/2024-09-15/830033.shtml?province=df>）的培育校，由培育校提出申请，示范校附议。对符合方案的示范校，由示范校提出申请。对积极承担系列活动的主办校，由主办校提出申请。对符合申请要求的学校，严格依据学校的 CSP-J1（CSP-S1）第一轮认证分数由高到低分别递补录取。若多名同学同时达到晋级条件但总人数超过名额，由学校报请省认证组织单位科学委员会，协商解决。E类名额仅由提出申请的学校使用，不得转授。与E类名额有关的事宜，由广东省青少年信息学竞赛科学委员会审核。各所学校名额情况如表 10 所示。

表 10 测算结果：各所学校 E 类名额情况

学校	类型	名额
深圳北理莫斯科大学附属实验中学	培育校	1
东莞松山湖未来学校	培育校	1
广州市南沙第一中学	培育校	2
深圳市龙华科技实验高级中学	培育校	1
茂名市第一中学	培育校	1
广州市番禺区祈福新邨学校	培育校	1
宝安中学(集团)海滨中学	培育校	1
广州市绿翠现代实验学校	培育校	1

深圳中学	示范校	1
佛山市南海区石门中学	示范校	1
中山迪茵公学	积极承担 NOI 系列活动的 主办校	2
总计		13

12、F 类晋级。对本年度 GESP 衔接 CSP-J/S 的认证者 (<https://gesp.ccf.org.cn/101/1002/10163.html>)，省组织单位依据 GESP 与 CSP-J/S 审核。共有 11 人获得晋级。其中有 1 人已经获得 A 类晋级。因此，通过 F 类晋级共 10 人。

广东省认证组织单位

2024年10月5日