CSP-J/S2023 广东考区第二轮名额分配办法与测算过程

根据《CCF 关于举办非专业级软件能力认证的公告》和《CCF 关于举办 CSP-J/S 的报名通知》、《CCF 关于 CSP-J/S 2023 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 CSP-J/S 广东省认证组织单位审核,确定 CSP-J/S2023 第二轮晋级规则并测算如下。

一、第二轮(CSP-J2/S2组)测算规则

请见 2023 年 9 月 21 日在本官网公布的《关于 CSP-J/S2023 广东考区第二轮晋级规则与测算办法以及 CSP-J/S2023 第一轮认证成绩查询办法的通知》。查分工作已在 2023 年 9 月 28 日晚 23 点结束。

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
东莞市	68. 0
中山市	68. 0
佛山市	68. 0
广州市	68. 0
惠州市	68. 0
梅州市	68. 0
汕头市	68. 0
江门市	68. 0
河源市	68. 0

深圳市	68. 0
揭阳市	68. 0
云浮市	60. 5
汕尾市	66. 5
清远市	68. 0
湛江市	68. 0
潮州市	68. 0
珠海市	68. 0
肇庆市	68. 0
茂名市	68. 0
阳江市	68. 0
韶关市	68. 0

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
东莞市	46. 5
中山市	46. 5
佛山市	46. 5
广州市	46. 5
惠州市	46. 5
梅州市	46. 5
汕头市	46. 5
江门市	46. 5
河源市	46. 5
深圳市	46. 5

揭阳市	32. 5
云浮市	45. 0
汕尾市	43. 0
清远市	46. 5
湛江市	46. 5
潮州市	41. 0
珠海市	46. 5
肇庆市	46. 5
茂名市	46. 5
阳江市	46. 5
韶关市	46. 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 2023 第二轮认证场地限制,确定 CSP-J2 组可容纳认证机位总数为共 2620 台,包括:广州考点 800 台、中山考点 380 台、佛山考点 380 台、汕头考点 200 台、深圳考点 360 台、东莞考点 500 台。注:测算时要考虑各地市考生数量是否达到当地考点机位上限,以及奖励名额的考点分布。
- 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 12939 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 64.5 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: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-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
东莞市	2456	380	40. 5
中山市	1046	162	40. 0
佛山市	2151	333	42. 5
广州市	3856	597	87. 5
惠州市	125	20	46. 0
梅州市	35	6	61. 5
汕头市	297	46	65. 0
江门市	325	51	44. 5
河源市	36	6	47. 5
深圳市	1826	283	45. 5
揭阳市	24	4	35. 5
云浮市	26	5	59. 0
汕尾市	6	1	49. 0
清远市	77	12	42. 5

湛江市	53	9	77. 5
潮州市	15	3	51. 5
珠海市	260	41	38. 0
肇庆市	81	13	26. 0
茂名市	92	15	45. 5
阳江市	72	12	57. 0
韶关市	80	13	84. 0

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 68.0 分。

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

对于各地市实际参加认证人数少于 5 人(含 5 人)的地市,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(**云浮市、汕尾市**),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
东莞市	68. 0
中山市	68. 0
佛山市	68. 0
广州市	68. 0
惠州市	68. 0
梅州市	68. 0

汕头市	68. 0
江门市	68. 0
河源市	68. 0
深圳市	68. 0
揭阳市	68. 0
云浮市	59. 0
汕尾市	49. 0
清远市	68. 0
湛江市	68. 0
潮州市	68. 0
珠海市	68. 0
肇庆市	68. 0
茂名市	68. 0
阳江市	68. 0
韶关市	68. 0

- 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(68.0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2165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。实际没有晋级考生的城市有:云浮市、汕尾市。来自该地市的考生,没有达到全

省统一晋级分数线的,依照表 4 对应的地市分数线及名额数量晋级,共计 2 人。云浮市晋级分数线为 60.5 分, 汕尾市晋级分数线为 66.5 分。

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。其中广州大学附属中学获得8个,广州市第 六中学获得7个,深圳实验学校获得5个,深圳市耀华实验学校获得2 个,珠海市第一中学获得2个,汕头市聿怀中学获得2个,汕头市金山 中学获得1个, 佛山市南海区石门实验学校获得5个, 佛山市南海区石 门中学获得2个,佛山市顺德区第一中学获得3个,广东北江中学获得 1个, 湛江市寸金培才学校获得1个, 肇庆市第一中学获得1个, 江门 市第一中学获得1个,信宜市信宜中学获得1个,惠州中学获得1个, 广东梅县东山中学获得1个,河源高级中学获得1个,阳江市实验学校 获得1个, 东莞市东莞中学松山湖学校获得7个, 东莞市东华初级中学 获得1个,中山市中山纪念中学获得4个,中山纪念中学教育集团火炬 一中获得3个,中山纪念中学教育集团云衢中学获得2个,共计63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 2023 第二轮认证场地限制,确定 CSP-J2 组可容纳认证机位总数为共 2620 台,包括:广州考点 800 台、中山考点 380 台、佛山考点 380 台、汕头考点 200 台、深圳考点 360 台、东莞考点 500 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 5403 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 43.5 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 5 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
东莞市	1070	436	44. 5
中山市	622	254	37. 0
佛山市	612	250	58. 0
广州市	1733	707	33. 5
惠州市	40	17	49. 0

梅州市 19 8 52.0 汕头市 150 62 56.0 江门市 108 44 52.0 河源市 7 3 59.0 深圳市 779 318 54.5 揭阳市 1 32.5 云浮市 7 3 41.0 汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5 韶关市 55 23 47.5				
江门市 108 44 52.0 河源市 7 3 59.0 深圳市 779 318 54.5 揭阳市 1 1 32.5 云浮市 7 3 41.0 汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	梅州市	19	8	52. 0
河源市7359.0深圳市77931854.5揭阳市132.5云浮市7341.0汕尾市2143.0清远市20926.5湛江市12559.5潮州市6341.0珠海市582440.0肇庆市241017.5茂名市461972.0阳江市321448.5	汕头市	150	62	56. 0
深圳市 779 318 54.5 揭阳市 1 32.5 云浮市 7 3 41.0 汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	江门市	108	44	52. 0
揭阳市 1 1 32.5 云浮市 7 3 41.0 汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	河源市	7	3	59. 0
云浮市 7 3 41.0 汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	深圳市	779	318	54. 5
汕尾市 2 1 43.0 清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	揭阳市	1	1	32. 5
清远市 20 9 26.5 湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	云浮市	7	3	41.0
湛江市 12 5 59.5 潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	汕尾市	2	1	43. 0
潮州市 6 3 41.0 珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	清远市	20	9	26. 5
珠海市 58 24 40.0 肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	湛江市	12	5	59. 5
肇庆市 24 10 17.5 茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	潮州市	6	3	41.0
茂名市 46 19 72.0 阳江市 32 14 48.5	珠海市	58	24	40. 0
阳江市 32 14 48.5	肇庆市	24	10	17. 5
	茂名市	46	19	72. 0
韶关市 55 23 47.5	阳江市	32	14	48. 5
	韶关市	55	23	47. 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 46.5 分。

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

对于各地市实际参加认证人数少于 5 人(含 5 人)的地市(**揭阳市、 汕尾市**),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(**云浮市、潮州市**),原则上按照以上第4点所划定的该地市晋级分数线录取。如下表6所示。

表 6 测算结果: 各地市 CSP-S2 组晋级分数线

CSP-S	各地市分数线
东莞市	46. 5
中山市	46. 5
佛山市	46. 5
广州市	46. 5
惠州市	46. 5
梅州市	46. 5
汕头市	46. 5
江门市	46. 5
河源市	46. 5
深圳市	46. 5
揭阳市	32. 5
云浮市	41.0
汕尾市	43. 0
清远市	46. 5
湛江市	46. 5
潮州市	41. 0
珠海市	46. 5
肇庆市	46. 5
茂名市	46. 5
阳江市	46. 5
韶关市	46. 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 (46.5 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 2317 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。实际参加认证人数少于 5 人(含 5 人)的地市有:揭阳市、汕尾市。来自该 2 个地市的考生,依照上表对应的地市分数线晋级,共计 2 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。实际没有晋级考生的城市有:云浮市、潮州市。来自该地市的考生,没有达到全省统一晋级分数线的,依照表6对应的地市分数线及名额数量晋级,共计2人。云浮市晋级分数线为45.0分,潮州市晋级分数线为41.0分。
- 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根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。其中广州大学附属中学获得8个,广州市第六中学获得6个,深圳实验学校获得5个,深圳市耀华实验学校获得2个,珠海市第一中学获得1个,汕头市聿怀中学获得1个,汕头市金山

中学获得1个,佛山市南海区石门实验学校获得3个,佛山市南海区石门中学获得1个,佛山市顺德区第一中学获得1个,广东北江中学获得1个,湛江市寸金培才学校获得1个,肇庆市第一中学获得1个,江门市第一中学获得1个,信宜市信宜中学获得1个,惠州中学获得1个,广东梅县东山中学获得1个,河源高级中学获得1个,阳江市实验学校获得1个,东莞市东莞中学松山湖学校获得7个,东莞市东华初级中学获得1个,中山市中山纪念中学获得4个,中山纪念中学教育集团火炬一中获得2个,共计52人

CSP-J/S 广东省认证组织单位 2023年9月28日