

2017 年中国大学生程序设计竞赛(CCPC)参赛名额分配办法

一、分配办法的原则

- 1、突出竞赛特征，以成绩为主；
- 2、简洁易操作，无争议，教练会公布，利于各校准备；
- 3、兼顾各方面，全国与地方、承办、命题。
- 4、协会掌握小比例机动，集体讨论后决定。

二、分赛站分配方法

各赛站名额分布	秦皇岛	哈尔滨	杭州	合计
总容量	240	180	170	590
统一一场网络赛，按学校排名，不低于二分之一	>120	>90	>85	295
2016 年 CCPC 总决赛成绩，按学校排名，占六分之一	40	30	26	96
地区内赛事选拔，占四分之一 按地区所属比赛选拔，具体方法地区自行决定。 如无所属比赛，名额放入网络赛对应中。	60	45	43	148
协会掌握名额，占十二分之一 1、命题学校补偿名额； 2、承办学校补偿名额； 3、对 CCPC 做出贡献的学校补偿名额； 4、没有任何赛站名额的申请唯一照顾名额。	24	15	14	63

注：

- 1、原则上每个学校在每个分赛站不超过 3 个名额，赛站命题学校可在其他赛站额外补充 1-2 个名额，如有剩余名额全部放入协会掌握名额。
- 2、每支队伍可选择其中两场比赛，如队伍换部分队员按同一队伍对待。
- 3、承办学校、命题学校均指当年分赛站命题学校。
- 4、对 CCPC 做出贡献的学校指承办当年论坛、近 3 年承办 CCPC 赛事的学校。

三、总决赛分配方法

	合计
总容量	120
三个赛站按第一、第二排下去，排出 100-107 个队晋级	100-107
2016 年 CCPC 总决赛获金牌学校	13
协会掌握名额 1、往届总决赛承办学校补偿名额； 2、对 CCPC 做出贡献的学校补偿名额； 3、境外队伍。 4、上述学校放弃名额，按分赛站学校排名高低申请	0-7

注：

- 1、每个学校在总决赛不超过 2 个名额。如有剩余名额全部放入协会掌握名额。