

第 47 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛(济南)

参赛名额分配方案（拟）

第 47 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（济南）拟于 2022 年 11 月 26 日至 27 日在齐鲁工业大学（山东省科学院）举办。如果届时因新冠疫情影响不具备举办现场赛的条件，比赛形式将采用网络赛。因此，第 47 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（济南）名额分配方案分为现场赛方案和网络赛方案，视最终确定的比赛形式执行。

一、现场赛方案

1. 在 2022 ICPC Asia EC 网络预选赛中，取得排名前 150 名的每个学校，获得 1 个名额。

2. 近 3 届（第 44 至 46 届）参加 ICPC 世界总决赛的每个学校，可增加 1 个名额。

3. 承办第 46 届、第 47 届 ICPC 亚洲区域赛的每个学校，以及为第 47 届亚洲区域赛命题的每个学校，可增加 2 个名额。

4. 同一学校有大于等于 3 支队伍在同一场网络预选赛中进入队伍排名前 400 名，可以申请增加 1 个现场赛名额；若符合条件且提出申请的学校数量超过赛场容量，将依次按进入队伍排名前 400 的队伍数量、提出申请时间的先后顺序进行分配。

5. 为山东省程序设计竞赛的普及和发展做出贡献的学校或为齐鲁工业大学（山东省科学院）程序设计竞赛活动提供过帮助的学校，可申请增加 1 个名额，预留名额 15 个。

6. 同一学校可获得的正式名额总数不超过 4 个。未被使用的名额，将开放给有需要的学校申请。现场赛容量充足时，各校均可申请打星参赛。

二、网络赛方案

1. 参加 2022 ICPC Asia EC 网络预选并获得学校排名的学校，可获得 1 个名额。

2. 在 2022 ICPC Asia EC 网络预选赛中，获得学校排名前 150 名的学校，可增加 1 个名额。

3. 近 3 届（第 44 至 46 届）参加 ICPC 世界总决赛的每个学校，可增加 1 个名额。

4. 承办第 46 届、第 47 届 ICPC 亚洲区域赛的学校，以及为第 47 届 ICPC 亚洲区域赛命题的学校，可增加 2 个名额。

5. 为山东省程序设计竞赛的普及和发展做出贡献的学校或为齐鲁工业大学（山东省科学院）程序设计竞赛活动提供过帮助的学校或有强烈参赛意愿的学校，可申请增加 1 个名额。

6. 同一学校可获得的正式名额总数不超过 4 个。各校均可申请打星参赛。

三、相关说明

1. 第 47 届 ICPC Asia EC 网络预选赛的学校排名将根据全国普通高等学校招生代码区分学校。

2. 每一位学生最多可以正式参加 2 场第 47 届 ICPC 亚洲区域赛。

3. 如因举办场地变化导致现场赛的队伍容量变化，并影响现场赛名额分配方案的执行，将另行公告。

4. 组委会保留在本区域赛正式开始之前，根据报名情况对名额分配方案进行适当修改的权利。

5. 本方案及未列事项由第 47 届 ICPC 亚洲区域赛（济南）组委会负责解释。

第 47 届 ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（济南）组委会

齐鲁工业大学（山东省科学院）计算机科学与技术学部

2022 年 9 月 16 日