

2017 年穗港 IT 应用系统开发大赛决赛作品评审会在中山大学举行

2017 年 4 月 29 日，由广州市科学技术协会、广州市工业和信息化委员会、广州市人民政府港澳事务办公室、青年 IT 网络、青年 IT 网络/国际青年交流中心(香港)、香港大专青年新力量、香港广州创新及科技协会联合主办，由广东省高性能计算学会、中山大学电子与信息工程学院、广州市番禺区海外人才及留学人员创新创业服务中心、中港资讯科技人才发展中心联合承办的 2017 年穗港 IT 应用系统开发大赛决赛作品评审会广州大学城中山大学举行。来自省内外 13 所高校的 58 支参赛队伍近 200 名同学和 40 多位指导教师参加了作品陈述、演示和答辩。

来自中山大学、华南理工大学、华南师范大学、广东工业大学、广东外语外贸大学、广东技术师范学院、广东第二师范学院、广州大学、IT 科技产业界的 15 名专家受邀参加评审会。广东省高性能计算学会理事长、广东省计算科学重点实验室主任、中山大学数据科学与计算机学院许跃生教授担任本次评审会的专家组组长，广东省计算机学会副秘书长、广东省大数据分析与处理重点实验室主任、中山大学数据科学与计算机学院印鉴教授担任本次评审会的专家组副组长。

作品评审会开始前，全体专家召开了闭门会议，明确了作品评审原则、评审要求、评审流程、评分细则以及投诉处理预案等内容。本次作品评审会分两个环节进行。第一个环节是分组评审，

将参赛作品分三组进行评审，由分组专家进行独立评审。第二个环节是汇总评审，在分组评审结果的基础上进行加权汇总，并由全体评审专家依次评选出各个奖项。经专家组一致同意，最终评选出一等奖 7 项，二等奖 14 项，三等奖 21 项，成功参赛奖 16 项。同时，推选出将于 5 月 20 日前往香港参加总决赛的作品 3 项，候补作品 2 项。

专家们表示，对比去年的比赛，今年的参赛作品无论是报告撰写、作品开发，还是答辩陈述，都有了很大的进步，这在一定程度上要归功于组委会今年增设的赛前培训辅导工作。这些显著变化初步表明，穗港 IT 应用系统开发大赛已经成为驱动大学生创新能力培养、创新作品输出的有效渠道。



评审



评审



合影