

关于推荐参加国赛队伍的通知

各本科高校：

按照 2023 年中国大学生工程实践与创新能力和大赛赛项决赛名额分配办法（见国赛官方网站），国赛组委会分配给广东省参加 2023 年中国工创大赛国赛的名额如下：

序号	赛项名称	决赛的基本名额 (广东省)	决赛的基本名额 (香港特别行政区)	决赛的基本名额 (澳门特别行政区)
1	太阳能电动车	8	0	0
2	温差电动车	6	0	0
3	智能物流搬运	10	0	0
4	生活垃圾智能分类	4	0	0
5	飞行器设计仿真	3	0	0
6	智能网联汽车设计	1	0	0
7	工程场景数字化	1	0	0
8	企业运营仿真	7	0	0

按照名额分配办法，特给香港特别行政区的支持名额 1 个。

按照名额分配办法，特给澳门特别行政区的支持名额 2 个。

广东工业大学为本届大赛做出了突出贡献，特给该校奖励名额 1 个，奖励名额用于奖励该单位，不能挪用。

深圳技术大学承办国赛智能网联汽车设计赛项，奖励名额 1 个。

根据国赛名额推荐办法，按照省赛的竞赛结果，各赛项推荐名单如下，现予以公示：

太阳能电动车赛项

队号	参赛学校	省赛名次	省赛拟获奖项
T02	广东海洋大学	1	一等奖
T16	广东工业大学	2	一等奖
T11	广东工业大学	3	一等奖
T10	广东海洋大学	4	一等奖
T37	韶关学院	6	二等奖
T47	韶关学院	7	二等奖
T42	北京理工大学珠海学院	8	二等奖
T03	广东科技学院	9	二等奖

温差电动车赛项

队号	参赛学校	省赛名次	省赛拟获奖项
W18	广东工业大学	1	一等奖
W09	广东工业大学	2	一等奖
W06	北京理工大学珠海学院	3	二等奖
W12	哈尔滨工业大学（深圳）	5	二等奖
W08	广东科技学院	7	三等奖
W21	广东科技学院	9	三等奖

智能物流搬运赛项

队号	参赛学校	省赛名次	省赛拟获奖项
B27	汕头大学	1	一等奖
B52	广东工业大学	2	一等奖
B12	哈尔滨工业大学（深圳）	3	一等奖
B26	中山大学	4	一等奖
B10	广东工业大学	5	一等奖
B01	韶关学院	6	一等奖
B44	汕头大学	7	一等奖
B29	广东石油化工学院	8	二等奖
B55	东莞理工学院	9	二等奖
B50	广东海洋大学	10	二等奖

生活垃圾智能分类

队号	参赛学校	省赛名次	省赛拟获奖项
L04	广东工业大学	1	一等奖
L23	哈尔滨工业大学（深圳）	2	一等奖
L20	五邑大学	3	二等奖
L12	东莞理工学院	4	二等奖
L22	广东工业大学（奖励名额）	9	三等奖

飞行器设计仿真-体系设计与运用

省赛名次	参赛学校	团队负责人	省赛拟获奖项
1	汕头大学	叶栩鸿	一等奖

飞行器设计仿真-概念设计与对抗

省赛名次	参赛学校	团队负责人	省赛拟获奖项
1	电子科技大学中山学院	朱文双	一等奖
2	汕头大学	罗鸿杰	二等奖

智能网联汽车设计

省赛名次	参赛学校	团队负责人	省赛拟获奖项
1	哈尔滨工业大学(深圳)	梁智柏	一等奖
2	深圳技术大学(奖励名额)	陈梓源	二等奖

工程场景数字化

省赛名次	参赛学校	团队负责人	省赛拟获奖项
1	广东工业大学	陈煌焯	一等奖

企业运营仿真

省赛名次	参赛学校	团队负责人	省赛拟获奖项
1	广东理工学院	陈伟群	一等奖
2	肇庆学院	李沅锦	一等奖
3	广东培正学院	卢仕娴	一等奖
4	广东培正学院	陈晓莎	一等奖
5	广东财经大学	杨昊燃	一等奖
6	广东工业大学	林诚丰	一等奖
9	哈尔滨工业大学（深圳）	刘雨涵	二等奖

附件：广东省国赛名额分配通知

广东省大学生工程实践与创新大赛组委会

广东工业大学实验教学部（代章）

2023年11月3日