

附件.

2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用决赛 须知及名单

一、决赛时间和地点

1. 选手报到时间：2023 年 11 月 24 日

2. 裁判（含裁教一体裁判）报到时间：2023 年 11 月 24 日

注：裁教一体裁判指学生组以校为单位，每校 1 名指导老师参与执裁，教师组参赛选手不可兼任学生组裁教一体裁判。

3. 开幕式及比赛时间：2023 年 11 月 25 日—11 月 27 日

4. 闭幕时间：2023 年 11 月 28 日上午

5. 比赛地点：厦门市湖里区港中路 1690 号万翔国际商务中心 2 号楼 3 层，距厦门高崎国际机场 5.8 公里。

二、报到地点及联系人

1. 报到地点：厦门市湖里区港中路 1690 号万翔国际商务中心 2 号楼 3 层



2. 交通线路：

(1) 厦门北站：步行至 1 号线地铁站厦门北站-3 号口，乘地铁到达高崎地铁站 4A 出口，在中埔公交站换乘 430 路，在万翔商务中心公交站下车即可。（乘坐出租车 35 元左右，距离 15 公里）

(2) 厦门站：步行至 3 号线地铁站厦门火车站，乘地铁在火炬园站换乘地铁 1 号线，到达高崎地铁站 4A 出口，在中埔公交站换乘 430 路，在万翔商务中心公交站下车即可。（乘坐出租车 30 元左右，距离 11 公里）

(3) 厦门高崎国际机场：步行至 T4 候机楼公交站，乘坐 324 路公交车，在万翔商务中心公交站下车即可。（乘坐出租车 15 元左右，距离 5 公里）

3. 报到联系人：莫鸿鹏（13911394320）

三、食宿缴费安排

决赛期间组委会对参赛队不收取任何费用，参赛及比赛期间的交通、住宿、餐饮自行安排，费用自理。

请参加决赛单位于 11 月 22 日前扫码二维码提交信息，逾期未提交视为自动放弃参赛资格。



四、表彰与奖励

1. 以参赛队最终比赛成绩为依据，按照组别，依据四舍五入的原则：一等奖为每所院校最佳成绩排名，名额为参赛队伍的 10%，

分别颁发金牌及证书；二等奖为除一等奖外所有参赛队成绩排名，名额为参赛队伍的 20%，分别颁发银牌及证书；三等奖为除一等奖、二等奖外所有参赛队成绩排名，名额为参赛队伍的 30%，分别颁发铜牌及证书；其它选手颁发优秀奖证书。

2. 获得一等奖、二等奖队伍的学生组指导教师颁发优秀指导教师证书。

3. 获得一等奖的参赛单位颁发最佳组织奖证书；获得二等奖的参赛单位颁发优秀组织奖证书。

4. 另设竞赛支持奖、突出贡献奖、优秀组织奖若干名，颁发给各竞赛支持单位、竞赛承办，按类别颁发证书、奖牌。

5. 国内赛获得前 2 名的学生组参赛队可以优先参加国外赛区相关赛项的比赛。

五、注意事项

1. 大赛动态和相关信息请及时关注厦门赛区、先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用赛项官方报名交流 QQ 群：364791916。

2. 参加赛事的教师和选手，自行购买意外保险，确保竞赛操作和往返交通安全。

3. 学生组选手需携带身份证和学生证参赛，教师组选手需携带身份证和教师证。

4. 选手报到时需提供保险单纸质版文件以及身份证、教师证、学生证复印件。若证件不齐全，禁止参赛，提醒各位选手提前办理相关证件手续（身份证证件丢失需提供当地公安机关证明、学生证丢失需提供本校教务部门开具的证明）。

5. 其他相关信息报到时详见《竞赛指南》。

六、先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用决赛名单

1. 先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用决赛（学生组）选手名单

序号	单位	选手 1	选手 2
1	苏州工业职业技术学院	于富华	邵贵基
2	宁波职业技术学院	钱浩杰	郑玲凡
3	深圳职业技术大学	黄银锋	李景彬
4	天津职业技术师范大学	余瑾	梁淑雯
5	常州信息职业技术学院	许金涛	周露
6	常州信息职业技术学院	马昱	张武杰
7	重庆城市管理职业学院	徐欢	李方旭
8	宁波职业技术学院	林俊吉	潘帅星
9	厦门海洋职业技术学院	余思信	陈宇航
10	天津职业技术师范大学	栗耀炜	武星盛
11	常州信息职业技术学院	崔浩	李会展
12	深圳信息职业技术学院	杜章礼	谢发圆
13	苏州工业园区职业技术学院	杨文洮	刘伟
14	天津职业技术师范大学	林宇豪	郑佳倩
15	常州信息职业技术学院	尹涵林	刘景友
16	苏州工业园区职业技术学院	吴越	李成功
17	深圳信息职业技术学院	缪方利	周睿照
18	海宁技师学院	於沈天泽	吴俊杰
19	巴音郭楞职业技术学院	王俊枫	张佳荟
20	深圳信息职业技术学院	陆永忠	吴瑶
21	厦门市集美职业技术学校	陈小月	陈翔
22	重庆城市管理职业学院	庞安立	周鑫龙
23	厦门市集美职业技术学校	周子腾	宁家豪
24	海宁技师学院	张晨宇	钱朱佳
25	苏州市职业大学	马昌宁	王嘉华
26	海宁技师学院	卜浩奕	沈成涛

序号	单位	选手 1	选手 2
27	苏州市职业大学	张智涵	田乐
28	巴音郭楞职业技术学院	刘佳豪	王建兴

2. 先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用决赛（教师组）选手名单

序号	单位	选手 1	选手 2
1	无锡科技职业学院	刘兵	邓芳
2	顺德职业技术学院	刘竞博	郭曼兰
3	上海电子信息职业技术学院	齐海兵	姜来新
4	淄博职业学院	韩振花	杨润润
5	东莞职业技术学院	刘洋	黄晓宇
6	海宁技师学院	崔启威	任芳琼
7	无锡学院	李晓东	张见
8	重庆电子工程职业学院	李志贵	刘勇
9	东莞职业技术学院	郑晓东	高龙
10	海宁技师学院	查森淼	许叶锋
11	重庆城市管理职业学院	牟洪江	邓洪祥
12	重庆科创职业学院	梅琼珍	闵光华
13	广东省中山市技师学院	夏泽雨	林振冠
14	厦门市集美职业技术学校	刘志华	藕艳萍
15	无锡学院	李婉怡	黄瑞

3. 先进半导体（氮化镓、碳化硅）技术及应用决赛（国际组）选手名单

序号	单位	选手
1	天津职业技术师范大学	吉东 (BALDE SAIDO)
2	天津职业技术师范大学	涂则钢 (TOLA TSEGAYE ALEMU)

一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛

厦门赛区（半导体专项赛）组委会

2023年11月16日