

关于举办 2023 年电子科技大学“最强班级” 羽毛球比赛的通知

校内各学院：

为强化“每天锻炼一小时”课外锻炼工作，广泛开展体育活动，推动广大师生积极参与课余训练和体育竞赛。努力实现人人有项目、班班有活动、院院有特色，构建“一院一品”“一院多品”的发展格局。承办学院集成电路科学与工程学院决定于 2023 年 4 月 25 日——2023 年 6 月 20 日期间举办 2023 年电子科技大学“最强班级”羽毛球比赛。望各学院认真组织备赛，踊跃报名参赛。

电子科技大学体育运动委员会

2023 年 4 月 23 日



电子科技大学
University of Electronic Science and Technology of China

2023 年电子科技大学“最强班级”羽毛球赛 ——“谁羽争锋”

策 划 书

活动时间：2023 年 4 月 25 日——6 月 20 日

主办：电子科技大学体育运动委员会

承办：集成电路科学与工程学院（示范性微电子学院）

目录

一、羽毛球赛项目介绍.....	3
1 活动背景.....	3
2 活动主题.....	3
3 活动目的.....	3
二、羽毛球赛项目流程.....	4
1.报名细则.....	4
2.活动时间.....	5
3.活动场地.....	5
4.参加人员.....	6
5.基本内容.....	6
6.参赛须知.....	7
7.咨询解答.....	7
三、羽毛球赛项目细则.....	7
四、羽毛球赛项目应急预案.....	9
1 天气情况.....	9
2 场地情况.....	9
3 人员安排情况.....	9
4 人员受伤情况.....	10
5、未尽事宜，另行通知。.....	10
6、本策划解释、修改权归属承办方单位.....	10

一、羽毛球赛项目介绍

1 活动背景

羽毛球运动在中国有着良好的群众运动基础和大众普及亲和力，作为一项老少皆宜的全身运动，羽毛球运动可释放压力，促进身心健康。集成电路科学与工程学院（示范性微电子学院）以开展全校班级羽毛球赛为契机，建立学院特色运动项目品牌，促进我校精神文明建设，丰富校园文化的发展，创建和谐文明校园，提高当代大学生身体素质，契合学校体育部构建的“四位一体”课内外结合的教学模式，促进师生之间的沟通交流，增强新同学们的凝聚力与集体荣誉感，特举办电子科大羽毛球赛。本次比赛宣传将覆盖全校本硕博各年级的在校学生，旨在让电子科大各班级同学在后疫情时代养成良好锻炼习惯和健康生活方式，锤炼坚强意志，培养合作精神，并展现成电人的竞技精神以及自我风采，为广大成电人提供一个充满激情，展示自我的舞台。

2 活动主题

2023年电子科技大学“最强班级”羽毛球赛——“谁羽争锋”

3 活动目的

为丰富我校学生的校园活动，展现成电人的朝气与活力，为成电学生提供一个相互交流、竞技的舞台，集电学院特此组织举办面向全校学生

的“最强班级”羽毛球赛。

本次羽毛球赛旨在达到以下目的：

1) 加深学校浓厚的课余文化氛围，为同学们平时繁忙的科研学习增添更多活力。

2) 帮助同学们通过体育运动强身健体，促进身心健康。

3) 提升学生团队协作意识，在比赛过程中锻炼学生的协作能力，培养多层次综合型人才。

4) 培养同学们顽强奋斗、勇于拼搏的优良品质。

5) 为师生提供交流互动平台，拉近师生间距离，促进交流。

6) 加深学院与学院之间，班级与班级之间的交流与合作。

二、羽毛球赛项目流程

1. 报名细则

报名时间：4月25日12:00—4月28日17:00为正式报名时间，其他时间不可报名

报名方式：金数据链接，详情将发布于qq群的报名推文（见链接<https://v.xiumi.us/board/v5/61Mda/444240939>）。

2.活动时间

2022-2023 学年第二学期赛程具体时间安排为：5 月 5 日至 6 月 12 日

活动详细时间安排为：

5 月 5 日中午 12: 50 淘汰赛揭幕战，届时将举办开幕式，赛程安排为 5 月 5 日，5 月 6 日的各项目选手需要出席开幕式。

- 5 月 5 日—5 月 20 日，各单项淘汰赛 32 强（每项 96 场， $96*3*2=576$ 场）
- 5 月 22 日—5 月 23 日，各单项淘汰赛 16 强（每项 16 场， $16*3*2=96$ 场）
- 5 月 26 日，各单项淘汰赛 8 强（每项 8 场， $8*3*2=48$ 场）
- 5 月 29 日，各单项淘汰赛 4 强（每项 4 场， $4*3*2=24$ 场）
- 5 月 31 日，半决赛（每项 2 场， $2*3*2=12$ 场）
- 6 月 2 日，决赛及季军赛（每项两场， $2*3*3*2=36$ 场）
- 注：因活动还在策划当中，以上安排时间仅供参考，具体赛程一经确定，将会持续在羽毛球参赛通知群（报名完成后会建群）更新。

3.活动场地

电子科技大学清水河校区综合训练馆室内羽毛球场

4.参加人员

- 1) 组委会方面：电子科技大学体育部、电子科技大学羽毛球协会、集成电路科学与工程（示范性微电子学院）。
- 2) 参赛人员方面：电子科技大学清水河、沙河校区全体学生。
- 3) 裁判：羽协或具备同等资格的执法人员，支付相应酬劳。
- 4) 其他工作人员：招募志愿者。

5.基本内容

1、比赛共设有三个项目分别为：**男子单打、女子单打、混双**；本科生和研究生分别比赛。

2、此次活动报名以班级为单位自愿报名方式参赛，每个班级每个项目至多1个队，班级代表选手的选拔工作由班级内部执行，各队伍编号为班级名+项目（如：本 2022340101 班+男单；研 2022220201 班+混双）。

3、为保证比赛更好的体验感和组织性，每个项目队伍上限为128支，仅赛事规定报名时间内可报名，按时间先后排序，报名环节截止之后1-2日内发布报名成功名单。

4、常规赛赛程根据各项目报名人数进行分组淘汰赛。每人仅可报名1项，所有混双项目的比赛均不可跨班级组队报名。班级内部参加选拔者，

均可获得相应的体育课程平时分加分，具体依据《电子科技大学体育部 2022-2023 学年教学计划》执行。

5、每个项目评出冠军、亚军、季军，分别进行奖励。

6、依据《电子科技大学体育部 2022-2023 学年教学计划》中平时成绩得分标准，参赛分和获奖分不可兼得，参赛分得分者依据班级报名表为准，后期不作更改。

7、具体赛程安排，视报名数量后会进行调整，承办方将会及时发布通知。

6.参赛须知

1.球拍由参赛选手自备

2.羽毛球由组织方提供

7.咨询解答

赛事报名方面如有疑问，请咨询集电学院谈万龙老师 19129376772。

三、羽毛球赛项目细则

1) 淘汰赛制，各项目八强赛前所有比赛采取 21 分每球得分制，一局定胜负；八强赛后采取 21 分每球得分制，三局两胜制。

2) ①单打：以电脑随机编排的形式排定比赛顺序，在赛前会将对阵表公布于官网上。

②双打：双打仅以混双形式出战，以电脑随机编排的形式排定比赛顺序，在赛前会将对阵表公布于官网上。

3) 每场比赛设有 1 名裁判和 1 名记录员；当值裁判员应准确地执行羽毛球竞赛规则，使双方运动员，在公平、公正的赛场上发挥出自身最好水平。记录员负责记录比赛过程当中双方的得分与违规操作。因考虑八强赛后运动员竞技性与比赛公平性，各项目八强赛后每场比赛设有 1 名主裁判、1 名司线员与 1 名记录员。

4) 比赛规则可参考最新羽毛球竞赛规则，参赛队员须自带羽毛球拍；参赛用鞋须为运动鞋，禁止穿钉鞋进入比赛场地。

5) 比赛要求参赛队员务必在比赛前 15 分钟到场，进行现场签到、查询所属小组编号以及组内个人编号，并验证体育竞技人身意外保险购买凭证，若场地等原因不能进行比赛或者赛程有变动的情况，会提前联系相关负责人，并另行安排比赛时间。

6) 比赛须在公平、公正、公开的宗旨下进行，比赛裁判必须严格公正地指导比赛；比赛双方队员应尊重并服从主裁判的判罚，比赛期间（包括：赛前、赛后），任何运动员、教练员、领队等，针对裁判员有侮辱、语言攻击甚至人身攻击的行为将予以严处！延误比赛进行的运动员（队），超过五分钟，则视其放弃比赛，按弃权处理。赛后对比赛过程或

结果有异议，可以书面形式给仲裁委员会提请上述，缴纳申诉费 800 元，同时提交证据。经仲裁委员会裁决后，将裁决结果书面通报申诉人（队）。申诉成功，申诉费全额退还；申诉失败，申诉费转为大会资金统一使用。

共同维护赛场卫生，比赛后各参赛队员要负责清理比赛场地，带走场地上的垃圾。

四、羽毛球赛项目应急预案

1.天气情况

由于比赛场地在室内体育馆进行，下雨等天气对该项赛事影响甚小，但如若下雨，请参赛人员提前清理，不要将淤泥和雨水带入比赛场地。

2.场地情况

针对场地出现的不可预料情况（如未保洁，被占用），将针对每场比赛安排工作人员提前 1 小时确认比赛场地情况，如发生问题，立即启用备用场地，并立即对场地安排调整通知到比赛队伍双方确保比赛顺利进行。

3.人员安排情况

比赛将在赛前 2 天（暂定）通知参赛人员，赛前 1 天会再次通知比赛选手，个别届时无法到场比赛的选手请提前告知承办方，并以弃权处理。

4.人员受伤情况

所有参赛选手需身体健康，无任何基础疾病。每场比赛备有应急药品，处理球员的轻伤，如出现意外情况，立即暂停比赛，视具体情况决定是否继续比赛，如出现无法比赛情况，立即终止本场比赛，承办单位根据情况对该场比赛进行合理的判决处理。

5.未尽事宜，另行通知。

6.本策划解释、修改权归属承办单位