



# 全国大学生等离子体科技创新竞赛

## ——活动赞助方案——



### 活动简介

全国大学生等离子体科技创新竞赛(简称“等离子体科创赛”),以“学科交叉融合,创新驱动发展”为特色。围绕国家和行业需求,聚焦等离子体及其交叉学科应用,引导大学生开展等离子体科技创新活动,促进等离子体与环境保护、低碳能源、先进制造、环保农业、生命健康、空天海洋、先进材料等领域的交叉融合与协同发展。该竞赛的决赛将与“2022年度等离子体学科交叉论坛”同时举办(北京市,2022年6月下旬)。

主办单位:中国电工技术学会;召集单位:中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会、中国电机工程学会高电压专业委员会、中国物理学会等离子体物理分会、中国物理学会静电专业委员会、中国宇航学会电推进技术专业委员会。

该活动是中国大学生在等离子体及其学科交叉领域极具影响力的赛事。竞赛组委会将为相关单位提供科技成果和产品展示机会,现诚邀相关单位莅临并赞助该竞赛,并携带贵单位的技术产品和相关成果,到现场与相关领域的专家学者交流,提高贵单位知名度并寻求新的合作发展机遇。

本竞赛提供多种赞助方案,各赞助单位可根据各自需求选择合适赞助方案。

### 赞助方案

#### 1. 赞助单位类型

<b>铂金赞助单位 (仅设1名)</b>	人民币: $\geq 10$ 万元
<b>金牌赞助单位 (名额不限)</b>	人民币: $\geq 5$ 万元
<b>银牌赞助单位 (名额不限)</b>	人民币: $\geq 3$ 万元
其他赞助形式,如:物品赞助(U盘、礼品、材料)、晚宴赞助等,费用另议。	

#### 2. 赞助单位权益

##### 铂金赞助单位:

- ◇ 获奖证书冠名,单位名称将列于竞赛手册赞助商名录,颁发奖牌和证书;
- ◇ 作为评审专家(或最高奖项颁奖嘉宾)1-2人,优先享有技术对接权;
- ◇ 提供标准展位2-3个,免费注册代表4-5名;
- ◇ 公司宣传材料置于代表资料袋中,竞赛手册宣传内页(限2-4页,自编)。

##### 金牌赞助单位:

- ◇ 单位名称将列于竞赛手册赞助商名录,颁发奖牌和证书;
- ◇ 作为评审专家(或奖项颁奖嘉宾)1-2人,享有技术对接权;
- ◇ 提供标准展位2个,免费注册代表3-4名;
- ◇ 公司宣传材料置于代表资料袋中,竞赛手册宣传内页(限2页,自编)。

##### 银牌赞助单位:

- ◇ 单位名称将列于竞赛手册赞助商名录,颁发奖牌和证书;
- ◇ 作为评审专家(或奖项颁奖嘉宾)1人,享有技术对接权;
- ◇ 提供标准展位1个,免费注册代表2-3名;
- ◇ 公司宣传材料置于代表资料袋中,竞赛手册宣传内页(限1页,自编)。

##### 其他赞助形式:

- ◇ 根据赞助金额,对照上述赞助商待遇,商议确定其享有的权益。

注:所有赞助协议需与中国电工技术学会(或其托单位)签订。

联系人:中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会

罗海云(18511371072),章程(010-82547294),陈秉岩(18605191221)