

# 中国电子学会

## 关于举办“兆易创新杯”第十八届中国研究生 电子设计竞赛的通知

各研究生培养单位：

为进一步推进研究生培养机制改革，提高研究生创新实践能力，促进产学研深度融合，根据“中国研究生创新实践系列大赛”工作安排，现将“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛有关情况通知如下：

### 一、相关背景

“中国研究生创新实践系列大赛”旨在以研究生培养机制改革为契机，以行业需求为导向，以提升研究生创新实践能力为核心，以提高研究生培养质量为目标，打造校企合作创新平台，营造研究生创新良好氛围，促进我国研究生教育发展水平与服务支撑能力的全面提升。

中国研究生电子设计竞赛于 1996 年由中国电子学会与清华大学共同发起，至今已成功举办二十七年。竞赛始终秉承“激励创新、鼓励创业、提高素质、强化实践”的宗旨。经过 20 余年的发展，竞赛已经成为电子类相关学科研究生培养创新创业意识、增强团队精神、提升实践能力、促进青年创新创业人才全面成长的有效平台。

## 二、组织结构

中国研究生电子设计竞赛由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国电子学会、中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心共同主办，秘书处设在中国电子学会。

“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛分为初赛、决赛两级赛事，初赛在全国划分八大赛区，东北、华北、西北、华中、华东、上海、西南、华南分赛区，分别由黑龙江大学、北京工业大学、西安交通大学、南昌航空大学、上海市电子学会、上海大学、昆明理工大学、广东工业大学、广东省电子学会承办。

## 三、参赛对象

中国(含港澳台地区)高校在读研究生和已获得研究生入学资格的大四本科生，以及国外高校在读研究生均可参加。

## 四、赛事相关事宜

“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛将于2023年3月正式开赛，6月20日报名与作品提交截止，初赛7月举行，决赛8月举行，具体时间将提前通过官方平台通知。请各培养单位提前安排竞赛动员部署和参赛队伍选题工作。

本届竞赛赛程赛制较往届基本保持不变，分为技术竞赛和商业计划书专项赛两大部分，采用企业命题和开放命题相结合的方式。兆易创新、华为、飞腾、地平线、景



嘉微、算能、优利德、龙芯、安谋科技（arm china）、TI、Synopsys、MathWorks 等企业将设置企业命题与企业专项奖，参加企业命题排名前 10% 的优秀团队将推荐晋级全国总决赛，按比例获得全国总决赛团队奖项。

本届竞赛将继续严格落实匿名评审要求，并根据往届参赛数据建立论文库并查重，鼓励研究生培养单位积极组织校级选拔赛，并由中国电子学会发放校级选拔赛获奖证书。具体实施办法与相关事宜详见竞赛官方网站：  
<https://cpipc.acge.org.cn/>。

中国研究生电子设计竞赛组委会

（中国电子学会代章）

2023 年 3 月 13 日

