关于举办"景嘉微杯"第九届湖南省高校研究生电子设计竞赛的通知

各研究生培养单位:

为培养研究生的实践创新意识,进一步增强研究生针对 实际问题进行电子设计制作的能力,为湖南经济社会发展培 养一批急需的创新型、复合型、应用型高层次人才,经省教 育厅同意,决定举办"景嘉微杯"第九届湖南省高校研究生 电子设计竞赛。现将竞赛有关事宜通知如下:

一、竞赛组织

本届竞赛由湖南省教育厅主办,长沙理工大学承办,长沙景嘉微电子股份有限公司冠名,湖南省电子学会协办。竞赛组委会办公室设在长沙理工大学物理与电子科学学院。

二、参赛对象与要求

- 1. 参赛对象: 省内高校具有正式学籍的在读研究生, 可校内跨专业组队。
- 2. 参赛队伍数量:有电子、电气、控制、计算机或通信等相关学科博士学位授权点之一的单位可报不超过15支的参赛队伍;有上述学科硕士学位授权点之一的单位可报不超过10支的参赛队伍;其他研究生培养单位可报不超过5支的参赛队伍。

3. 参赛要求: 每支参赛队由 1-2 名指导老师和 3 名研究生组成。每名参赛队员只能参加 1 个作品项目, 每名指导老师最多指导 2 只队伍参赛。

三、竞赛时间和地点

- 1. 作品展示: 11月16日上午,长沙理工大学云塘校区体育馆。
- 2. 现场答辩: 11月16日下午,长沙理工大学云塘校区综合教学楼教室。

四、竞赛方式

竞赛分作品初评、现场展示、现场答辩等环节(赛事方案见附件1)。开放式命题按照参赛作品初评得分分数排名,前40%优秀作品进入分组现场答辩环节,企业命题参赛作品均需参加现场答辩环节。

五、奖项设置

- 1. 团队奖:对开放式命题与企业命题独立评审,按总参赛作品数量80%设置奖项,其中团体一、二、三等奖数量分别占总参赛作品数量的20%、30%和30%。
- (1) 开放式命题赛: 入围现场答辩环节的参赛作品获得竞争一等奖的资格,未获得一等奖的作品参评二等奖,其它作品根据奖项设置比例参评二等奖和三等奖。具体计分办法为,对进入答辩环节的参赛队按照参赛作品评审得分(占60%)和现场答辩评审得分(占40%)综合计算出各参赛队的

总分数,未入围的队伍只计算参赛作品得分。根据总分数从高到低(分数相同者,以作品评审得分高者优先)依次取20%、30%和30%的队伍评为开放式命题赛团体一、二、三等奖。

- (2)企业命题赛:按照参赛作品评审得分(占60%)和现场答辩评审得分(占40%)综合计算出各参赛队的总分数,根据总分数从高到低(分数相同时,以作品评审得分高者优先)依次取20%、30%和30%的队伍评为企业命题赛团体一、二、三等奖。
- 2. 优秀指导老师奖: 原则上团体一等奖的指导教师评选为优秀指导教师奖。
- 3. 优秀组织奖:设置3项优秀组织奖,由评审专家委员会根据各单位竞赛工作组织情况和获奖情况综合评定。

六、报名事项

- 1. 报名组织:请各参赛单位于10月30日前将参赛队 伍报名表(附件2,加盖公章)集中报送竞赛组委会,同时 报送电子版。各单位在提交报名表时一并提供学籍信息(可 从学信网截图打印)等相关纸质证明资料备查。
- 2. 作品提交:各参赛单位于 11 月 7 日前向组委会提交参赛作品电子版,包括技术论文、作品演示视频和作品展示照片。参赛作品技术论文、作品演示视频和展示照片的电子档文件存放在一个文件夹并压缩,命名为"学校名称作品

名称"并上传到百度网盘,将下载链接和提取码发送到组委会邮箱。

3. 赛事联系:为方便赛事联系和各项事宜发布,组委会开通了"2025年第九届湖南省研究生电子设计竞赛"QQ群,群号:1070022402。

联系电话: 0731-85258224

联系人: 杜奕霏 刘丽霞

电子邮箱: hnsyds2025@126.com

通讯地址:长沙市万家丽南路二段 960 号长沙理工大学物理与电子科学学院研究生办公室,邮编: 410014。

附件:

- 1. "景嘉微杯"第九届湖南省高校研究生电子设计竞赛方案
- 2. "景嘉微杯"第九届湖南省高校研究生电子设计竞赛报名表

"景嘉微杯"第九届湖南省研究生电子设计竞赛组委会 (长沙理工大学代章) 2025年10月9日