全国工程专业学位研究生教育指导委员会中 国 电 子 学 会

关于举办"兆易创新杯"第十三届中国研究生 电子设计竞赛的通知

各研究生培养单位:

为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,教育部学位与研究生教育发展中心、 全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会决 定联合主办"中国研究生创新实践系列大赛"之第十三届中 国研究生电子设计竞赛。现将有关情况通知如下:

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主办,至今已成功举办十二届。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。竞赛自 2014 年起纳入中国研究生创新实践系列大赛,自 2015 年起,竞赛由"两年一届"转变为"一年一届",其赛制赛程等基本不

二、组织结构

中国研究生电子设计竞赛由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会共同主办, 秘书处设在中国电子学会。

"兆易创新杯"第十三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,分别为东 北分赛区、华北分赛区、西北分赛区、华中分赛区、华东分 赛区、上海分赛区、华南分赛区以及西南分赛区,分别由哈 尔滨理工大学、中北大学、西安科技大学、郑州大学、中国 计量大学、上海大学、广东技术师范学院、重庆邮电大学承 办。集成电路专业赛(创芯大赛)由清华海峡研究院(厦门)、 清华校友总会半导体行业协会与厦门理工学院共同承办。

三、参赛对象

中国(含港澳台地区)高校电子、信息、通信类学科在 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、賽事相关事官

竞赛分为技术竞赛和商业计划书专项赛两大部分,在技术竞赛中设置集成电路专业赛(创芯大赛)及七个参赛方向,采用开放式命题和企业命题相结合的方式进行,赛事相关事宜详见竞赛官方网站www.gedc.net.cn。

全国工程专业学位研究生教育指导委员会 学国电子学会 2018 年 1月20日