

# 广西壮族自治区教育厅

---

桂教高教〔2017〕33号

## 关于组织开展第十一届广西大学生 电子设计竞赛暨 2017 年全国 大学生电子设计竞赛广西 赛区选拔赛的通知

各高等学校：

全国大学生电子设计竞赛是全国性的大学生科技竞赛活动，目的在于按照紧密结合教学实际，着重基础、注重前沿的原则，促进电子信息类专业和课程的建设，引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新能力、协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际问题进行电子设计、制作的综合能力；吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出服务社会发展创造条件。2017 年全国大学生电子设计竞赛于 2017 年 8 月 9 日举办。为做好赛前报名、选拔和准备工作，经研究，决定举办第十一届广西大学生电子设计竞赛暨 2017 年全国大学生电子设计竞赛广西赛区选拔赛。相关事宜参照《第十一届广西大学生电子设计竞赛规则》（详见附件 1）执行。

成立第十一届广西大学生电子设计竞赛组委会（详见附件

---

2), 其它未尽事宜, 由组委会另行通知。我厅高教处联系人: 罗恒, 联系电话: 0771—5815185。组委会联系地址及联系人: 桂林电子科技大学花江校区教务处实践教学科管芳, 测评地点: 桂林电子科技大学金鸡岭区电子竞技训练基地。邮编: 541004, 电话: 0773—2213717, 2292292, E-mail: nuedcgx@guet.edu.cn。

希望各高校高度重视, 精心组织, 赛出风格, 赛出成绩, 为推动我区创新人才的培养做出更大贡献。

- 附件: 1. 第十一届广西大学生电子设计竞赛规则  
2. 第十一届广西大学生电子设计竞赛组委会  
3. 第十一届广西大学生电子设计竞赛专家组名单  
4. 第十一届广西大学生电子设计竞赛进度安排

广西壮族自治区教育厅  
2017年6月13日



# 第十一届广西大学生电子设计竞赛规则

## 一、参赛队和参赛学生

本届比赛分本科和高职高专 2 个组进行，所有在校、具有正式学籍的本科、高职高专学生均可参赛。每个参赛队不得超过三名学生。

## 二、竞赛命题

竞赛以电子电路(含模拟和数字电路)应用设计为主要内容，可以涉及模一数混合电路、单片机、射频电路、可编程器件、EDA 软件工具和 PC 机（主要用于开发）的应用。

第一阶段的竞赛，赛区组委会公布 10 套竞赛题（本科组 5 套，专科组 5 套）供各高校选用，本科生只允许选作本科组题目，高职高专学生以选取高职高专题目为主，也允许其选取本科题目参加竞赛，但选作本科题目后必须参加本科组评审。

第二、第三阶段的竞赛题目由全国赛区组委会在开赛当天公布。

## 三、竞赛方式

本届比赛分三个阶段进行：

第一阶段采用全开放形式，具体时间由各学校根据学校情况自定，赛期一个月。第一阶段为初赛，各参赛学校根据本校的实

际情况，可选作赛区组委会公布的竞赛题，亦可参照往年竞赛题目或自主命题（自主命题的高校要将题目报赛区组委会备案）。

第二阶段参照历年全国竞赛，采用“半开放、相对集中”的组织方式进行，参赛学校应将参赛学生相对集中在一个或几个实验室内进行竞赛，便于组织管理。竞赛期间学生可以查阅有关文献资料及网络资源，但不允许指导老师参与指导，也不得跟任何队外人员相互讨论。今年全国竞赛定于2017年8月9日8:00至2017年8月12日20:00进行。各高校可根据第一阶段的参赛情况推荐学生参加。

第三阶段的全国综合测评于2017年8月21日进行，采用全封闭方式，竞赛题目由全国组委会于赛前公布，参赛队伍由第二阶段评出的推荐国家奖参赛队构成。

#### **四、竞赛规则**

为保证竞赛工作的顺利进行，应严格遵守组委会颁布的《广西大学生电子设计竞赛规则与赛场纪律》。

#### **五、竞赛报名**

第一阶段的竞赛报名时间为2017年6月8日—6月15日，各参赛学校负责本校的报名工作，赛前报名和实际参赛情况统计应分别报广西组委会秘书处备案。

第二阶段的报名根据全国大学生电子设计竞赛组委会要求6月15日之前必须发至组委会邮箱，具体参赛学生名单以进入赛场时为准。

## 六、测评工作

第一阶段：由各参赛学校组成校级测试专家组进行测评和答辩（校级测试专家组名单在赛前报广西组委会秘书处备案）。评选出本校获广西区三等奖和成功参赛奖的名单，并于6月10日前将获奖名单报组委会秘书处备案。

第二阶段：2017年8月14日至20日，由广西区专家组统一进行测试。

第三阶段：2017年8月21日，进行综合测评。推荐全国奖项的参赛队必须参加综合测评。

## 七、评奖

本届竞赛以三级评奖的形式进行。

（一）本次竞赛第一阶段设立成功参赛奖和广西区三等奖。各参赛学校组成的校级测试专家组负责本学校的评奖工作，负责评出本次大赛的成功参赛奖和三等奖，并将获三等奖队学生名单及测试数据报大赛组委会，为第二阶段比赛做必要的准备。为鼓励学生广泛参与这一活动，建议各参赛学校在评成功参赛奖时，凡按时完成竞赛内容、达到基本要求的参赛队均可评为“成功参赛奖”。

（二）第二阶段评奖由广西赛区专家组负责从参赛队中评出区级一、二等奖。

（三）国家级一、二等奖由全国组委会根据区组委上报材料及复测结果从区组委推荐的参赛队中评出。

(四) 各奖项的获奖数量如下:

区赛三等奖不超过 150 个, 二等奖不超过 90 个, 一等奖不超过 30 个 (不包含获得全国一、二等奖的参赛队)。

全国竞赛组委会根据全国专家组的评审结果确定全国一、二等奖, 获奖总数原则上不超过全国实际参赛队总数的 8%。对于同一题目, 同一所学校获得全国一、二等奖的队数分别不超过 4 个。

(五) 本科组和高职高专组分别评奖。

(六) 第十一届广西大学生电子设计竞赛将评选出优秀组织奖、优秀组织工作者和优秀指导教师, 对竞赛组织中表现出色的学校、组织工作者和指导教师给予表彰奖励。

(七) 获得全国一、二等奖的参赛队由全国组委会颁发证书, 区级一、二、三等奖颁发全区统一的获奖证书, 成功参赛奖由大赛组委会颁发获奖证书。竞赛成绩记入学生档案, 对成绩优秀的参赛学生, 各校根据实际情况在评选优秀学生、奖学金时予以适当考虑。对于赛前辅导教师的辛勤工作应予以一定形式的承认, 辅导教师的工作应纳入学校教改和教学基础建设的整体中予以考虑。

## 附件 2

# 第十一届广西大学生电子设计竞赛组委会

主任：	欧阳缮	桂林电子科技大学
副主任：	郭 庆	桂林电子科技大学
	苏一丹	广西大学
	程小辉	桂林理工大学
委员：	周立亚	广西大学
	魏代会	广西师范大学
	王志文	广西民族大学
	张徽琳	桂林理工大学
	唐新来	广西科技大学
	时 伟	梧州学院
	苏建欢	河池学院
	杨秀富	百色学院
	江 波	贺州学院
	范建春	广西师范学院
	赖兴琿	玉林师范学院
	梁家海	钦州学院
	黎 华	柳州职业技术学院

许 密 桂林航天工业学院  
江 文 广西职业技术学院  
严 方 广西电力职业技术学院  
龙艳红 广西水利电力职业技术学院  
王 敦 南宁职业技术学院  
林勇坚 广西机电职业技术学院

秘书处组 长：陈名松

副组长：赵中华

成 员：李彩林、刘庆华、丁勇、马峻、魏德强、丰  
硕、黄可、刘涛、管芳

附件 3

## 第十一届广西大学生电子设计竞赛 专家组名单

姓 名	职 务	职 称	工作单位
郭 庆	区专家组组长	教 授	桂林电子科技大学
赵进创	全国专家库成员	教 授	广西大学
覃玉荣（女）		教 授	广西大学
何 宁		研究员	桂林电子科技大学
宋树祥		教 授	广西师范大学
文国富		副教授	广西民族大学
蔡启仲		教 授	广西科技大学
刘电霆		教 授	桂林理工大学
沈卓君		教 授	桂林理工大学
黄国华		教 授	广西师范学院
邹艳丽（女）		教 授	广西师范大学
黄永庆		高级工程师	梧州学院
孙山林		教 授	桂林航天工业学院
蒋治宏		副教授	柳州职业技术学院
陈正振		高级工程师	广西交通职业技术学院
韦 抒		教 授	广西电力职业技术学院
林勇坚		教 授	广西机电职业技术学院
宁爱民（女）		教 授	广西水利电力职业技术学院
雷 跃		教 授	柳州铁道职业技术学院

## 附件 4

# 第十一届广西大学生电子设计竞赛 进度安排

1. 6月8日至6月15日，各参赛学校上报第一阶段报名情况，并上报学校专家组名单。

2. 6月15日，上报本校参加全国大学生电子设计竞赛学生报名汇总表到赛区组委会秘书处。

3. 8月9日8:00至8月12日20:00，进行第二阶段竞赛，赛期4天。

4. 8月14日至8月20日，进行第二阶段测评竞赛。

5. 8月21日，进行赛区综合测评。