

西安电子科技大学文件

西电教〔2019〕53号

关于印发《西安电子科技大学本科生 竞赛成绩优胜者表彰奖励办法（修订）》的通知

各单位：

根据《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）精神，为进一步推动学校科技创新活动的有效开展，调动广大教师积极性，激发学生参与热情，增强学生创新精神和实践能力，保障学生大面积受益，形成学生创新活动的长效机制，根据新的发展形势及要求，特制定《西安电子科技大学本科生竞赛成绩优胜者表彰奖励办法（修订）》（以下简称办法）。现予以印发，望遵照执行。

附件：西安电子科技大学学科竞赛一览表（2019 年）



号 82 [0105] 博申西

主办本学大杯杯千申安西》实印干关 联版印《(T)》表依佩奖源表普组份数知赛竞

：办单各

赛数十人高数面全育博杯本平本高数数对吹干关喻育博》部册
实办杯对学依组央一报表，解解（号 82 [0105] 高博）《实数面代博
，数数三零主学数数，数数数数数大（依博），累开数数面数数数数数
数主学数数，数数数数面大主学数数，数数数数数数数数数数数数数数
千申安西》实印林，本要又使数数数数数数数数数数数数数数数数数数
数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
，数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

西安电子科技大学党政办公室

2019 年 6 月 24 日

西安电子科技大学

本科生竞赛成绩优胜者表彰奖励办法（修订）

一、表彰奖励范围

由政府教育主管部门、学术机构等单位举办的针对某一领域的国际级、国家级或省级大学生的竞赛。包括中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生机械创新设计大赛以及对学生素质和能力的提高有明显促进作用并经学校认可的竞赛（详见附表）。

二、表彰奖励级别

省级、国家级、国际级。

三、表彰奖励额度

本科生个人及本科生参赛队获奖奖励额度（单位：元）

项目	奖项 奖金	国际级				国家级				省级			
		特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等	特等	一等	二等	三等
个人		2000	1000	500	200	1000	500	200	100	500	200	100	50
参赛队		6000	3000	1500	500	4000	2000	1000	500	2000	1000	500	200

四、奖励原则

1. 主办单位已颁发奖励金的竞赛项目，学校不再另行奖励。
2. 同一项目不重复奖励，按最高额度进行奖励。

3. 相似项目参加不同竞赛, 差异性和创新性内容应在 30% 以上。

五、奖励的实施

1. 各类奖励由本科生院统一组织颁发。

2. 推免申报各项要求依据《西安电子科技大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施办法(修订)》(西电教〔2019〕12号), 同时满足以下获奖条件之一者, 学校给予推荐免试硕士研究生资格:

(1) 中国“互联网+”大学生创新创业大赛国家金奖前五名、银奖前四名、铜奖前三名获得者;

(2) “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家一等奖前三名, 国家二等奖前二名获得者; “创青春”全国大学生创业大赛国家金奖、银奖第一名获得者;

(3) ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区分站赛金奖获得者;

(4) 全国大学生电子设计竞赛国家一等奖、二等奖获得者;

(5) 全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛、信息安全专题邀请赛、模拟电子系统专题邀请赛和信息科技前沿专题邀请赛国家一等奖获得者;

(6) 全国大学生机械创新设计大赛国家一等奖、二等奖获得者; 全国大学生工程训练综合能力竞赛国家一等奖及以上获得者;

(7) 美国大学生数学建模竞赛特等奖、特等奖提名奖获得者; 全国大学生数学建模竞赛国家一等奖获得者; 全国大学生数学建模

竞赛国家二等奖获得者需同时获得美国大学生数学建模竞赛国际一等奖1项；全国大学生数学竞赛全国最高奖项获得者；

(8) 全国大学生英语竞赛全国最高奖项获得者；

(9) 全国大学生信息安全竞赛一等奖获得者。

六、年度表彰评选

学校将对本年度在学生竞赛及学生实践创新活动中取得历史性突破，得到社会广泛认可，为学校做出特殊贡献的个人或团体进行年度表彰，给予特殊奖励，每年评选认定一次。

七、其它

1. 本办法自下发之日起执行，已获得奖项的按照原文件执行。
2. 本办法下发之日，原《西安电子科技大学大学生竞赛成绩优胜者表彰奖励条例》（西电教〔2013〕261号）废止。
3. 其他未尽事宜，由本科生院负责解释。

附件

西安电子科技大学学科竞赛一览表(2019年)

序号	校学科竞赛实训基地 或竞赛组织部门名称	竞赛名称
1	网络安全竞赛实训基地	1. 全国大学生电子设计竞赛信息安全技术专题邀请赛 2. 全国大学生信息安全竞赛 3. 全国密码技术竞赛 4. 全国密码数学挑战赛
2	电子设计竞赛实训基地	1. 全国大学生电子设计竞赛 2. 全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛 3. 全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统专题邀请赛 4. 全国大学生电子设计竞赛信息科技前沿专题邀请赛 5. 陕西省(TI杯)模拟及模数混合电路应用设计竞赛
3	程序设计竞赛实训基地	1. ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛 2. 微软“创新杯”全球学生科技大赛 3. 中国大学生程序设计竞赛 4. 中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛 5. 陕西省大学生程序设计竞赛 6. 全国大学生软件创新大赛 7. IBBE 全球极限编程大赛
4	机器人和机械设计实训基地	1. 全国大学生机械创新设计大赛 2. 全国大学生工程训练综合能力竞赛 3. 全国大学生智能汽车竞赛 4. “飞思卡尔”杯全国大学生智能机器人大赛 5. 全国机器人锦标赛 6. 全国大学生机器人电视大奖赛
5	经济管理学院培训基地	1. 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 2. 全国大学生物流设计大赛 3. 中国大学生计算机设计大赛 4. 陕西省工业工程创意改善大赛
6	数学建模实训基地	1. 美国大学生数学建模竞赛 2. 全国大学生数学建模竞赛 3. 全国大学生数学竞赛 4. 全国大学生统计建模大赛 5. 陕西省高等数学竞赛

7	实用英语培训基地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全国大学生英语竞赛 2. 全国大学生英语演讲比赛 3. 全国大学生英语写作大赛 4. 全国大学生英语辩论赛 5. 全国大学生英语阅读比赛 6. 西北高校英文辩论联盟赛 7. 陕西省大学生日语演讲赛
8	大学生科技实践创新基地	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家级大学生创新创业训练计划项目 2. 全国大学生电子设计竞赛省赛 (TI 杯) 3. 模拟及模数混合电路应用设计竞赛 (TI 杯) 测评
9	其他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国际基因工程机器 (IGEM) 大赛 2. 中国 MEMS 传感器应用大赛 3. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 4. 全国大学生光电创新设计大赛 5. 全国大学生控制仿真挑战赛 6. 全国大学生物理实验竞赛 7. 全国大学生化学实验邀请赛 8. 全国大学生生命科学竞赛 9. 全国大学生生物医学工程创新设计竞赛 10. 亚洲国际模拟联合国大会 11. 陕西省大学生化学实验邀请赛 12. 陕西省工业设计大赛 13. 全国大学生机器人大赛 RoboMaster 14. 全国大学生通信网络部署与优化设计大赛 15. 全国虚拟仪器大赛 16. 全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛 17. 全国大学生测量控制与仪器仪表创新设计大赛 18. 全国大学生物联网设计竞赛 19. “西门子杯”全国智能制造挑战赛 20. 全国大学生化工设计竞赛 21. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 22. 全国三维数字化创新设计大赛 23. 全国大学生市场调查与分析大赛 24. 中国大学生服务外包创新创业大赛 25. 中国高校计算机大赛——大数据挑战赛 26. 其他