

**《桂林电子科技大学商学院推免学生综合表现加分细则表》**

加分项目	加分办法	最高得分	自评依据	自评分	核查分	备注
参军入伍 服兵役	拥有参军入伍服务经历，并提供有效证明（退役证），加5分	5				
参加志愿 服务	参与志愿服务活动必须为政府单位组织，提供有效志愿服务证明并加盖政府公章。 ①国家级及以上2分/项；②省部级1分/项。（该项只认定最高分一项，不累计加分）	2				
到国际组 织实习	在国际组织（受官方认可）实习达3个月及以上，提供有效实习证明并加盖组织公章，加2分。 注：不按国际组织实习次数累计加分。	2				
学术论文	①在学校科技处认定的中文核心期刊及以上学术期刊（增刊除外）发表论文；未见刊的高水平学术会议（仅限SCI、SSCI）提供相应材料减半加分；EI或ISTP需提供检索证明；出版专著（第一作者15分） ②普通期刊（第一作者5分） 注：学术论文只取最高档次的一篇论文计分，不累计加分。 （根据作者排序，依次减半加分，四舍五入计分，最低为1分，	15				

	1分以后不再递减) 注：论文按最高档次的一篇文章加分，不累计加分。					
科研项目	学生参与的科研项目为我校教务处公示的、立项并结题的创新项目/创业项目等。若未结题,将以立项并结题分值的50%加分。 ①国家级12分/项;区级8分/项;市厅级4分/项。(根据作者排序,依次减半加分,四舍五入计分,最低为1分,1分以后不再递减)。 注:参与科研项目只取最高档次的一个项目加分,不累计加分	12				
发明创造	①国家发明专利授权13分/项;实用新型专利授权5分/项;外观设计专利授权、软件著作权、3分/项。(根据作者排序,依次减半加分,四舍五入计分,最低为1分,1分以后不再递减)。 注:按最高档次一项授权专利加分,不累计加分。	13				
竞赛获奖	学科竞赛项目负责人按100%加分,参与者不分排名,按50%加分。A类学科竞赛项目不降级,非政府部门组织的B类学科竞赛项目和全国、省、校(非	20				

	<p>专业类) 各类文体活动获奖降一档评定, 以奖状/证书上的公章为准。</p> <p>注: 获奖加分项见说明, 按最高档次一项比赛获奖加分, 不累计加分。</p>					
参加海外 访学	<p>学生参与海外访学为我校国合处或商学院国际事务部组织的访学(含线上)。以获得相关访学学校颁发的官方学习证书(带公章)为准。</p> <p>春季或秋季学期线下海外访学加10分, 其他短期海外访学(含线上)加5分。</p> <p>注: 按最高分值的海外访学项目加分, 不累计加分。</p>	10				
学生干部 经历	<p>学生干部为在校期间在校内院级及以上组织担任相关学生工作满1年。</p> <p>主席团/主要负责人/党支部副书记</p> <p>校级: 5分/项, 院级: 3分/项;</p> <p>部门负责人/助班/党支部支委/楼栋长/楼层长</p> <p>校级: 3分/项, 院级: 2分/项</p> <p>委员/宿舍长</p> <p>校级: 1分/项, 院级1分/项。</p> <p>注: 按最高级别的一项加分, 不累计加分。</p>	5				



说明：

### （一）学术论文

发表的学术论文只取最高档次的一篇论文加分，不累计加分。其中中文核心期刊正刊、高水平论文（SSCI、SCI、EI、ISTP）见刊按 100% 加分，专著出版后按 100% 加分（未出版不予加分），未见刊的高水平论文（仅限 SSCI、SCI）提供录用证明、版面付费证明以及导师、系主任和院长签字证明后按 50% 加分，评分标准如下：

类型	第一作者	第二作者及以后
中文核心期刊正刊、高水平学术会议论文、出版专著	15	根据作者排序，依次减半加分，四舍五入计分，最低为 1 分，1 分以后不再递减。
普通期刊	5	根据作者排序，依次减半加分，四舍五入计分，最低为 1 分，1 分以后不再递减。

备注：

1、作者排序为学生参与者的排序，指导老师排名第一的，去除指导教师，将顺位第二的学生计为排名第一，以此类推。

2、桂林电子科技大学必须为第一署名单位。

3、所有成果均需提供可靠支撑材料，论文需提供期刊封面、目录和论文复印件或论文检索复印件。其中，EI 或 ISTP 需提供检索证明方可加分。

## （二）科研项目

科研项目为我校教务处公示的、立项并结题的创新项目/创业项目等。若未结题，将以立项并结题分值的 50%加分。参与科研项目只取最高档次的一个项目加分，不累计加分，评分标准如下：

类型 作者排名	主持(项目 负责人)	第二作者及以后
国家级	12	根据作者排序，依次减半 加分，四舍五入计分，最低 为 1 分，1 分以后不再递 减。
区级	8	
市厅级	4	

备注：

1、科研项目仅指面向以学生为主体的科研项目（如大学生创新创业训练计划等），以教师为主体的项目不计入科研项目。

2、作者排序为学生参与者的排序，指导老师排名第一的，去除指导教师，将顺位第二的学生计为排名第一，以此类推。

3、桂林电子科技大学必须为第一署名单位。

## （三）发明创造

学生在发明创造方面获得国家发明专利授权、实用新型专利授权、外观设计专利授权和软件著作权，按最高档次一项授权专利加分，不累计加分，评分标准如下：

	排名第一	排名第二及以后
--	------	---------

类型 作者排名		
国家发明专利授权	13	根据作者排序，依次减半加分，四舍五入计分，最低为1分，1分以后不再递减。
实用新型专利授权	5	
外观设计专利授权、软件著作权	3	

备注：

1、此排名为学生参与者的排序，即若此专利有指导老师参与，且指导老师为第一作者的情况下，指导老师之后的第一位学生为排名第一。以此类推。若此专利为学生所有，专利第一人则为排名第一。

2、国家发明专利以公开阶段为准，要求能查询。公开但未授权按50%计分。

3、申请人申报第一单位为桂林电子科技大学。若一个研究内容同时申报了国家发明专利和实用新型专利，按发明专利计分。

#### （四）竞赛获奖

竞赛获奖指个人或团体在校期间参与竞赛项目取得突出成绩，并受到表彰者给予的加分。按获得最高奖项的一项比赛得分计分，不累计加分。学科竞赛项目负责人按100%加分，参与者不分排名，按50%加分。A类学科竞赛项目不降级，非政府部门组织的B类学科竞赛项目和全国、省、校（非专业类）各类文体活动获奖降一档评定，以奖状/证书上的公章为准。英语竞赛以桂林电子科技大学英语赛事获奖等级认定方法为准（详见附件二）。竞赛获奖评分标准如下：

1、A类学科竞赛项目（详见附件一）：

类型 等级	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	20	15	13
区级	13	10	8
校级	8	5	3

2、B类学科竞赛项目（附件一以外的其他学科赛事）和参加全国、省、校（非专业类）各类文体活动获奖：

类型 等级	一等奖	二等奖	三等奖
国家级	13	10	8
区级	8	5	3
校级	3	2	1

备注：

1、A类学科竞赛项目以教育部认定的A类学科竞赛目录为准，其他学科竞赛认定为B类。

2、若竞赛按名次获奖的，则获得第一名和第二名者，按一等奖分值加分，获得竞赛第三名和第四名者按二等奖分值加分，获得竞赛第五名和第六名按三等奖分值加分。竞赛获奖以获得最高档次的一项比赛得分计分，不累计加分。

3、竞赛成员仅计前十名。

4、各级优胜奖、入围奖奖项均不加分。

### (五) 学生干部

学生干部为在校期间在校内院级及以上组织担任相关学生工作满1年。按最高级别的一项加分，不累计加分，评分标准如下：

类型 职务	主席团/主要 负责人/党支 部副书记	部门负责人/ 助班/党支部 支委/楼栋长/ 楼层长	委员/宿舍长
校级	5	3	1
院级/年委	3	2	1
班委	班委根据评优结果，评为优秀：2分，评为良好：1分		

附件一：

序号	竞赛名称	备注
1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛	
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	
3	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	
5	全国大学生数学建模竞赛	
6	全国大学生电子设计竞赛	
7	全国大学生化学实验邀请赛	
8	全国高等医学院校大学生临床技能竞赛	
9	全国大学生机械创新设计大赛	
10	全国大学生结构设计大赛	
11	全国大学生广告艺术大赛	
12	全国大学生智能汽车大赛	
13	全国大学生交通科技大赛	
14	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	
15	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	
16	全国大学生工程训练综合能力竞赛	
17	全国大学生物流设计大赛	
18	外研社全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读	

19	全国职业院校技能大赛	
20	全国大学生创新创业训练计划年会展示	
21	全国大学生机器人大赛-RoboMaster 、RoboCon、RoboTac	
22	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	
23	全国大学生化工设计竞赛	
24	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	
25	中国大学生计算机设计大赛	
26	全国大学生市场调查与分析大赛	
27	中国大学生服务外包创新创业大赛	
28	两岸新锐设计竞赛. 华灿奖.	
29	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛(2020年新纳入)	
30	世界技能大赛	
31	世界技能大赛中国选拔赛	
32	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	
33	全国大学生信息安全竞赛	
34	全国周培源大学生力学竞赛.	
35	中国大学生机械工程创新创业大赛-过程装备实践	

	与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、起重机创意赛、智能制造大赛(2020年新纳入)	
36	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	
37	全国大学生金相技能大赛	
38	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	
39	全国大学生光电设计竞赛	
40	全国高校数字艺术设计大赛	
41	中美青年创客大赛	
42	全国大学生地质技能竞赛	
43	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	
44	全国大学生集成电路创新创业大赛	
45	中国机器人及人工智能大赛	
46	全国高校商业精英挑战赛-品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	
47	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	
48	全国三维数字化创新设计大赛	
49	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	
50	“大唐杯”全国大学生移动通信 5G 技术大赛	
51	全国大学生物理实验竞赛	
52	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	

53	RoboCom 机器人开发者大赛	
54	全国大学生生命科学竞赛(CULSC) -生命科学竞赛、生命创新创业大赛	
55	华为 ICT 大赛	
56	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	
57	中国高校智能机器人创意大赛	

来源：[2021 全国普通高校大学生竞赛分析报告发布\\_中国高等教育学会 \(cahe.edu.cn\)](http://cahe.edu.cn)

附件二：

## 英语赛事获奖等级认定方法

### 一、精英型赛事等级认定方法

按照证书上写明的比赛等级进行认定，即校赛视为校级、区赛视为区级，全国赛视为国家级。

### 二、普及型赛事等级认定方法

主要涉及四个比赛：全国大学生英语竞赛、广西翻译大赛、“外研社杯”全国英语写作大赛、“外研社杯”全国英语阅读大赛，具体认定方法如下：

1. 全国大学生英语竞赛的特等奖、一等奖视为区级，二等奖、三等奖、优胜奖视为校级；

2. 广西翻译大赛特等奖和一等奖视为区级，二等奖、三等奖、优胜奖视为校级。

3. 2018“外研社杯”全国英语写作大赛和阅读大赛初赛的特等奖、一等奖、二等奖、三等奖均视为校级，区级复赛奖项视为区级，全国总决赛奖项视为国家级。