

# 计算机与人工智能学院本科生发展性评价成绩计算细则

## （试行）

**第一条** 为规范学院发展性评价成绩计算工作，鼓励学生参与社会工作、学科竞赛、发表学术论文、科研项目、社会实践、国际交流等实践活动，提升综合能力，依据《西南交通大学本科生综合素质评价办法（试行）》，结合学院的实际情况，制定本细则。

**第二条** 本细则适用于在计算机与人工智能学院就读的各年级全日制本科生。

**第三条** 学院成立发展性评价成绩评审小组对学生进行综合评议。

**第四条** 发展性评价成绩累加上限为3分。

**第五条** 发展性评价成绩分类及加分标准如下：

### （一）学科竞赛类

加分类别		加分标准						加分阈值		
		第一、第二、第三参与人			第四、第五参与人					
		一等及以上	二等	三等	一等及以上	二等	三等			
A 类学科竞赛	国家级	3	2	1	1.5	1	0.5	≤3		≤3
	省级	1	0.8	0.5	0.5	0.4	0.25			
其他学科竞赛	全国性	0.5	0.4	0.3	0.25	0.2	0.15	≤1	≤1	
	省级、片区性	0.4	0.3	0.2	0.2	0.15	0.1	≤0.5		
	校级	0.15	0.1	0.05	0.075	0.05	0.025	≤0.5		

- 西南交通大学为参加学科竞赛获奖的第一院校，方可认定加分。
- 国家级或省级学科竞赛目录（A类学科竞赛）见附件1。计算机与人工智能相关学科竞赛目录（其他学科竞赛）见附件2。
- 参加全国大学生创新创业年会并获奖项目，按学科竞赛国家一等奖认定。
- 参加指定学科竞赛获得奖项的团队成员，按照参赛获奖顺序，在符合规定条件的前提下，第一、第二、第三、第四和第五参与人按照相应加分标准申请加分，其他参与人不加分。
- 参赛获奖顺序的认定依据为“三确认原则”，即获奖证书、指导老师、参赛队员三者同时确认。若获奖证书尚未颁发，必须有权威部门签字盖章的证明。
- 设置特等奖的各类学科竞赛，获奖加分分值按获奖等级依次顺延（如某赛事最高奖项为特等奖，获得该赛事特等奖同学按一等奖分值加分；获一等奖同学按二等奖分值加分；获二等奖同学按三等奖分值加分；获三等奖的同学不加分）。

7. 同类学科竞赛获奖加分不重复计算，取最高获奖等级。
8. 同一项目（作品）参加不同类别竞赛获奖加分不重复计算，取最高获奖等级。
9. 对于参加其他具有较强国际影响力的学科竞赛或国内具有较强影响力的学科竞赛，可参照国家级学科竞赛标准，经专家组认定、院评审小组审定后执行。

## （二）科研成果类

加分类别	加分标准	加分阈值
科研论文	被 SSCI、SCI、EI、CSSCI 正刊收录：1 分/篇	$\leq 3$
	国内核心期刊发表学术论文：0.5 分/篇	
专利	发明专利：1 分/项	$\leq 1$
课外科研训练	不超过 0.3 分/项	$\leq 0.3$

### 1. 科研论文、专利相关要求

科研论文、专利加分原则同当年保研政策。

### 2. 课外科研训练相关要求

项目类别	项目完成情况	加分标准	加分阈值
国家大学生创新创业项目	优秀结题	0.3	$\leq 0.3$
	结题	0.15	
四川省大学生创新创业项目	优秀结题	0.15	
	结题	0.08	
校级大学生创新创业项目	优秀结题	0.08	
	结题	0.05	

（1）校级大学生创新创业项目包含大学生科研训练计划项目（SRTP）、大学生思想政治素质训练计划（SITP）、重点实验室开放项目、个性化实验项目等。

（2）项目队长按照相应加分标准申请加分，其他参与人在相应加分标准基础上乘0.6的系数。

## （三）文体竞赛类

竞赛类别	加分标准	加分阈值
全国性竞赛一等奖	0.5	$\leq 0.5$
全国性竞赛二等奖	0.4	
全国性竞赛三等奖	0.3	
全省、片区性竞赛一等奖	0.4	
全省、片区性竞赛二等奖	0.3	
全省、片区性竞赛三等奖	0.2	
校级一等奖	0.15	
校级二等奖	0.1	
校级三等奖	0.05	

1. 文体竞赛加分规则同一大类竞赛获奖加分不重复计算，取最高获奖等级。
2. 参加文体竞赛获奖的团队，按照参赛获奖顺序，第一、第二、第三参与人按照相应加分标准申请加分，第四、第五参与人在相应加分标准基础上乘0.5的系数，其他参与人不加分；团体项目，均视为第一参与人。
3. 参赛获奖顺序的认定依据“三确认原则”即获奖证书、指导老师、参赛队员三者同时确认。若获奖证书尚未颁发，必须有权威部门签字盖章的证明。
4. 文体类特长生在特长类项目中获得全省、片区性竞赛及以上方可按相应标准进行加分。
5. 校运会名次对应获奖等级：

名次	第 1 名	第 2-4 名	第 5-8 名
对应等级	一等	二等	三等

#### （四）社会工作类

任职类别	层次系数	考核系数	加分阈值
助理辅导员、辅导员助理、党支部书记、团支部书记、班长（副班长），学习委员，校院学生会、青年志愿者协会（联合会）、校社团联合会等学生组织主席团成员。	1	优：1 良：0.8 合格：0.6 不合格：0	≤1
党支部副书记、组织委员、宣传委员，校院学生会、青年志愿者协会（联合会）、校社团联合会等学生组织各部门部长、副部长，学校各学生社团正副会长、正副理事长、团支部书记，校院辩论队队长，各校企俱乐部主席、副主席。	0.8		
班团其他干部，校级传媒组织骨干记者，学校各学生社团部长、副部长，校院辩论队成员，各校企俱乐部部长、副部长，各学生组织、社团“优秀干事”荣誉称号获得者	0.6		

1. 社会工作类加分= 1分 \* 层次系数 \* 考核系数 \* 时间系数
2. 在学院团委或校级学生组织任职时间满一学年的，时间系数为1；任职时间满半年（一学期），时间系数为 0.5。社会工作加分考核时间系数累计不超过 1，即取一学年考核得分或者两个一学期的社会工作考核得分较高的加分。
3. 班团干部考核系数（即：“优”、“良”、“合格”）由班级民主评议，辅导员

担任班级民主评议组长。

4. 各组织、社团干部考核系数（即：“优”、“良”、“合格”）由各社团评议之后，还需通过班级民主评议会。

5. 辅导员助理区别于办公室助勤，可由非贫困生担任，由学工组每年统一招聘，考核系数由辅导员给出。

6. 新成立的学生组织加分由学院评审小组讨论决定。

7. 在其他学院任职不予加分。茅班学生在唐臣书院任职的，参考以上附录予以认定。

8. 特殊时期某项工作学生负责人或者承担特殊项目的学生负责人，可提出申请加分或者提高加分层次系数，学院评审小组进行审核，确定是否加分。

### （五）语言类加分

语言类别	加分标准	加分阈值
英语六级 $\geq 425$	0.3	$\leq 0.5$
英语六级 $\geq 510$	0.5	
托福 $\geq 86$	0.5	
雅思 $\geq 6.5$	0.5	

1. 每一类加分本科期间只允许加一次，且分数在参评学年内达到要求，其余学年不再重复加分。

2. 其他语言类，由学生提出申请，学院评审小组请相关专家认定加分等级。

3. 之前学年英语六级 $\geq 425$ ，且该学年没有申请过英语 $\geq 510$ 加分的都可以申请2021-2022学年的发展性评价加分。以后学年严格按第一条执行。

### （六）计算机等级

CSP 类别	加分标准	加分阈值
$\geq 300$	0.5	$\leq 0.5$
$\geq 200$	0.3	
$\geq 100$	0.2	

计算机二级合格及良好 0.2，计算机二级优秀或三级合格及良好 0.25，计算机三级优秀或者四级合格良好 0.3。该项加分仅适用于申请 2021-2022 学年的发展性评价加分，之前学年通过的都可以在本次申请。以后学年不能再申请计算机二级的加分。

### （七）其他类加分

其他类累加上限为 0.5 分。

#### 1. 集体荣誉

集体荣誉类别	分值	加分阈值
国家级	0.5/人	≤0.5
省部级、市级	0.3/人	
忠忱班集体/校级示范性团支部/校十佳先进党支部	0.2/人	
先进班集体/校级特称团支部/校级交通公益结项/校级先进党支部	0.15/人	
特色班集体/院级示范性团支部/院级特称团支部/院级交通公益结项	0.1/人	

团支部的加分对象为在籍（智慧团建）一学年及以上的团员、党员，以及积极参与团支部活动的非团员青年；党支部加分对象为在该党支部的党员、预备党员。

## 2. 暑期“三下乡”社会实践、寒假返乡调研等社会实践团队获奖

社会实践类别	加分标准	加分阈值
国家级	0.3/人	≤0.3
省部级、市级	0.15/人	
校级	0.08/人	
院级	0.05/人	

## 3. 志愿星级

志愿星级	加分标准	加分阈值
五星志愿者	0.15	≤0.15
四星志愿者	0.1	
三星志愿者	0.05	

## 4. 学院大型集体活动

需多次练习的学院大型集体活动由指导老师确定，报学院奖励评审小组备案，每项可加0.05分。

## 5. 其他

由学生提出申请，学院奖励评审小组进行审核，确定是否加分。

**第六条** 发展性评价成绩评定一般涉及学年 9 月 1 日-翌年 8 月 31 日，加分以此时间范围内证书盖章时间为准，进行审核。若有特殊情况，学生另行申请，由学院评审小组审核，确定是否加分。若学校有规定按学校规定执行。

**第七条** 加分情况将在扬华素质网或学院网等进行公示，有异议者应在规定时间内向学院学生工作组提出。

**第八条** 本细则自二零二二年四月公布并执行。原《计算机与人工智能学院本科

生综合奖学金评审管理办法》同时废止。

**第九条** 本细则由计算机与人工智能学院授权学生工作组负责解释修订。

附件1:

## 国家级或省级学科竞赛目录（A类学科竞赛）

序号	竞赛名称	级别
1	中国国际大学生创新大赛	国家级、省级
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级、省级
3	“挑战杯”中国大学生创业计划大赛	国家级、省级
4	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国家级、省级
5	全国大学生数学建模竞赛	国家级、省级
6	全国大学生电子设计竞赛	国家级、省级
7	全国大学生机械创新设计大赛	国家级、省级
8	全国大学生结构设计竞赛	国家级、省级
9	全国大学生广告艺术大赛	国家级、省级
10	全国大学生智能汽车竞赛	国家级、省级
11	全国大学生交通运输科技大赛	国家级
12	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	国家级、省级
13	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	国家级、省级
14	中国大学生工程实践与创新能力大赛	国家级、省级
15	全国大学生物流设计大赛	国家级、省级
16	“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛-①英语演讲、②英语辩论、③英语写作、④英语阅读	国家级、省级
17	全国大学生创新创业训练计划年会展示	国家级
18	全国大学生机器人大赛（CURC）	国家级、省级
19	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	国家级、省级
20	全国大学生化工设计竞赛	国家级、省级
21	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	国家级、省级
22	中国大学生计算机设计大赛	国家级、省级
23	全国大学生市场调查与分析大赛	国家级、省级
24	中国大学生服务外包创新创业大赛	国家级、省级
25	两岸新锐设计竞赛·华灿奖	国家级
26	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、网络技术战赛、人工智能创意赛	国家级
27	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	国家级
28	全国大学生信息安全竞赛	国家级、省级
29	全国周培源大学生力学竞赛	国家级、省级
30	中国大学生机械工程创新创业大赛	国家级、省级
31	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级、省级
32	全国大学生金相技能大赛	国家级、省级
33	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家级
34	全国大学生光电设计竞赛	国家级、省级
35	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	国家级、省级
36	中美青年创客大赛	国家级、省级

37	全国大学生地质技能竞赛	国家级、省级
38	米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展	国家级
39	全国大学生集成电路创新创业大赛	国家级、省级
40	中国机器人及人工智能大赛	国家级、省级
41	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挑战竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛	国家级
42	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	国家级、省级
43	全国三维数字化创新设计大赛	国家级、省级
44	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	国家级、省级
45	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛	国家级
46	全国大学生物理实验竞赛	国家级、省级
47	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	国家级
48	睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	国家级、省级
49	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	国家级、省级
50	华为 ICT 大赛	国家级、省级
51	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	国家级、省级
52	中国高校智能机器人创意大赛	国家级、省级
53	全国大学生数学竞赛	国家级、省级
54	四川省大学生工业设计大赛	省级
55	四川省大学生模拟法庭大赛	省级
56	四川省大学生材料设计大赛	省级
57	四川省大学生测绘技能竞赛	省级
58	四川省大学生 BIM 建模竞赛	省级
59	四川省大学生未来飞行器挑战赛	省级

**该学科竞赛目录每年根据实际情况进行调整，由教务处统一发布。**

备注：

1. 第 1 项由“中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”更名“中国国际大学生创新大赛”、第 16 项由“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”更名为“‘外研社·国才杯’‘理解当代中国’全国大学生外语能力大赛-①英语演讲、②英语辩论、③英语写作、④英语阅读”、第 18 项由“全国大学生机器人大赛-RoboMaster、RoboCon”更名为“全国大学生机器人大赛（CURC）”。

附件2:

## 计算机与人工智能相关学科竞赛目录

序号	竞赛名称	级别
1	北美建模联赛 (O、F 奖按一等, M 奖按二等, H 奖按三等)	全国性竞赛全省、片区性赛
2	华中地区大学生数学建模邀请赛	全省、片区性赛
3	四川省大学生通信全网建设技术竞赛	全省、片区性赛
4	四川省大学生计算机作品赛	全省、片区性赛
5	华为软件精英挑战赛、销售精英挑战赛、网络技术大赛	全省、片区性赛
6	全国英语口语测评大赛	全省、片区性赛
7	“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛	全省、片区性赛
8	电子科技大学程序设计竞赛暨西南地区邀请赛	全省、片区性赛
9	数据可视分析挑战赛	校级
10	扬华素质网建设技能大赛	校级
11	全国大学生英语竞赛(四川赛区)	校级
12	四川大学程序设计竞赛暨西南地区邀请赛	校级
13	五一数学建模联赛	校级
14	重庆市程序设计竞赛	校级
15	“交大设计院杯”结构设计竞赛	校级
16	西南交通大学“萌芽杯”创新创业大赛	校级
17	西南交通大学“实践杯”机器人大赛	校级
18	西南交通大学“新秀杯”ACM 程序设计大赛	校级
19	西南交通大学“中力超越杯”机械产品创新设计大赛	校级
20	西南交通大学大学生电子设计竞赛	校级
21	西南交通大学 ACM 程序设计大赛	校级
22	西南交通大学电气工程学院第三届“萌芽计划”科创训练计划	校级
23	西南交通大学电子设计竞赛	校级
24	西南交通大学光电设计竞赛	校级
25	西南交通大学交通科技大赛	校级
26	西南交通大学数学竞赛(非数学类)	校级
27	西南交通大学新秀杯数学建模比赛	校级
28	西南交通大学大学生课外科技创新实验竞赛	校级