

计算机与人工智能学院研究生成果计分表

(2024)

一、发表学术论文

只计研究生为第一作者（或导师为第一作者，研究生为第二作者）发表的论文（或论文录用通知），且论文第一作者单位必须是西南交通大学。按以下标准加分：

表 1 学术论文计分表（单位：篇）

论文类别	得分
ESI 高被引论文	80
CCF-A 类期刊和会议论文	70
中科院 SCI 一区论文	30
中科院 SCI 二区论文 CCF-T1 类期刊论文 CCF-B 类期刊和会议论文	15
中科院 SCI 三区论文	7
中科院 SCI 四区论文 CCF-C 类期刊和会议论文	4
CCF-T2 类期刊	2
CCF-T3 类期刊	1
其它国内国际学术期刊和会议论文	0.5

注：1、在表 1 得分的基础上，获全国期刊或会议最佳/优秀论文再加 3 分，获国际期刊或会议最佳/优秀论文再加 5 分。

2、同一篇论文只计最高分，不能重复计分。

3、研究生在学校发布的《不能计入研究生申请学位创新成果的 SCI、EI 收录期刊目录》中所列期刊发表论文不计分。

二、专利授权（申报）

只计研究生为第一发明人（或导师为第一发明人，研究生为第二发明人）在本学年内获得的专利授权或获受理的专利申请（含软件著作权），且必须以西南交通大学为第一申请单位，按表 2 标准加分。研究生在校企联合培养基地申请或授权专利（西南交通大学非第一申请单位），可减半计分。

表 2 研究生获得（申请）专利计分表（单位：项）

类 别	得分
专利转让	20
获得发明专利授权	5
获得软件著作权 申请发明专利获受理	2
获得实用新型专利授权	0.5

三、科技奖励

须由院研究生奖助工作小组认定后，按以下标准加分：

表 3 研究生获科技奖励计分表（单位：项）

科技奖励	得分
国家级科技进步奖、自然科学奖、发明奖	$150 \times k / \text{获奖等级}$
省部级科技进步奖、自然科学奖、发明奖	$100 \times k / \text{获奖等级}$

注：1、表中 k 为排名系数，计算公式： $k = \frac{2 \times (n + 1 - m)}{n(n + 1)}$

其中： n ----- 该项目获奖总人数， m ----- 申请者个人排名。

2、特等奖的获奖等级按 0.8 计。

四、主持科研项目

只计研究生本人主持（不含参加导师和其他教师项目）的纵向科研项目，且科研经费进入学校财务，按以下标准加分：

表 4 研究生主持科研项目计分表（单位：项）

项目类型	得分
国家级科研项目	$10 \times k$
省部级科研项目	$5 \times k$

注：表中 k 为排名系数，计算方法同表 3。

五、参与学院科研特区国家级项目

由学院科研特区团队自主评审，团队每个国家级重点/重大项目最多可评选 2 名（博士生人数 ≤ 1 名）突出贡献者给予加分。

表 5 研究生参与学院科研特区科研项目加分表

学生类别	得分
博士生	30
硕士生	15

六、科技文体竞赛获奖

由院研究生奖助工作小组认定后，按以下标准加分：

表 6 研究生获科技文体竞赛计分表（单位：项）

获奖类型	得分	
	个人奖	集体奖
中国研究生创新实践系列大赛 中国“互联网+”大学生创新创业大赛	20/获奖等级	$50 \times k / \text{获奖等级}$
全国普通高校大学生竞赛榜单内竞赛项目	7/获奖等级	$20 \times k / \text{获奖等级}$
其他全国性研究生科技竞赛	5/获奖等级	$10 \times k / \text{获奖等级}$

省部级（或区域性）研究生科技竞赛	2/获奖等级	$5 \times k$ /获奖等级
校级研究生科技竞赛	1/获奖等级	$3 \times k$ /获奖等级
国家级文体竞赛	3/获奖等级	$5 \times k$ /获奖等级
省部级（区域性）文体竞赛	1/获奖等级	$3 \times k$ /获奖等级
校级文体竞赛	0.5/获奖等级	$2 \times k$ /获奖等级

注：1、表中 k 为排名系数，计算方法同表 3。

2、如竞赛为不分排名的集体项目，则由全体成员平分得分。

3、获奖等级为金奖、银奖、铜奖分别对应一等奖、二等奖、三等奖。特等奖的获奖等级按 0.8 计。