

# 集成电路与电子学院本科生综合素质 测评方案（试行）

## 第一章 综合素质测评的构成

**第一条** 学生按综合测评分数(S)从小到大依次排出最终顺序。计算方式如下:

$$S=\text{rank}(A) \times 80\%+\text{rank}(B) \times 10\%+\text{rank}(C) \times 10\%,$$

其中,

A 是学分加权平均分数;

B 是实践创新分数。 $B=B_1+B_2$ , 其中  $B_1$  是学科竞赛与科技创新参与分数,  $B_2$  是创新成果分数;

C 是日常表现分数。 $C=C_1+C_2+C_3+C_4$ , 其中  $C_1$  是社会工作分数,  $C_2$  是社会实践分数,  $C_3$  是文体活动分数,  $C_4$  是志愿服务分数;

$\text{rank}(A)$ 、 $\text{rank}(B)$ 、 $\text{rank}(C)$ 分别为 A、B、C 的成绩排名名次。

## 第二章 综合素质测评成绩的计算

**第二条** 学分加权平均分数(A)。通过学分加权平均分来体现:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n a_i \cdot b_i}{\sum_{i=1}^n a_i}$$

其中,  $a_i$  为某门课程学分;  $b_i$  为某门课程分数;  $i$  为课程序数 ( $i=1,2,3 \dots$ )。

注：通识选修课和实验选修课不在计算范围之列。成绩按等级评为优秀、良好、中等、及格的课程，分别折合分数为 95、85、75、65。不及格课程按 0 分计。

**第三条 实践创新分数(B)**。参与实践创新项目、学术活动经学院认定后，按以下标准加分。参与分与获奖分可分别累加。

（一）实践创新参与分数（ $B_1$ ， $0 \leq B_1 \leq 40$ ）。参与一次学科竞赛加 5 分；参与一次科技创新活动加 10 分；对于创新项目，在完成结题考核的学期加 10 分。

（二）创新成果分数（ $B_2$ ， $0 \leq B_2 \leq 60$ ）。参与实践创新项目获奖、参与学术活动取得成果，按以下标准加分：

科技创新获奖加分=级别分数×名次系数×参与系数；  
参与学术活动取得成果，按以下标准加分：

学术活动加分=基础分数×参与系数。

实践创新加分系数表见附件 1。

**第四条 日常表现分数(C)**。参与社会工作、社会实践、文体活动、志愿服务，经学院认定后，按以下标准加分。参与分与获奖分可分别累加。

对于完成国家、学校及书院指定重大专项任务者，经学院认定后该学期 C 项成绩可予满分计。

（一）社会工作表现分数（ $C_1$ ， $0 \leq C_1 \leq 40$ ），班级、各类学生组织中担任学生干部的，根据岗位及工作成果给予加

分。

担任党支部书记、团支部书记、班长、学生组织主席团成员的，加分不超过 40 分；担任党支部委员、班团干部、学生组织部长团成员的，加分不超过 30 分；担任学院或书院学生组织干事的，若学期末获评优秀，加分不超过 10 分。社会工作副职满分为正职的 80%。社会工作表现加分系数表详见附件 2。

（二）社会实践分数（ $C_2$ ， $0 \leq C_2 \leq 20$ ），考察学生参与社会实践及获奖情况。

参与一项寒暑假社会实践，参与基础分为 5 分。

学期内获社会实践类奖项及表彰，按以下标准加分：

社会实践获奖加分=获奖基础分数×团队系数。

同一项目按最高级别奖项加分；申报者须提供相关参与纸质证明（附件 4）及获奖证书复印件；社会实践加分系数表见附件 5。

（三）文体活动分数（ $C_3$ ， $0 \leq C_3 \leq 30$ ），考察学生参与文体活动的情况及获奖情况。

参加学院、书院及以上单位举办的文化体育活动的，单次参与分不超过 3 分，多次参与累计不超过 15 分。对于参与学校、学院和书院指定文体活动的，经学院认定、考核合格后，参与分不超过 15 分。

学期内文体活动获奖项及表彰，按以下标准加分：

文体活动获奖加分=获奖基础分数×团队系数

申报者须提供相关参与纸质证明及获奖证书复印件；文体活动加分系数表见附件 6。

（四）志愿服务分数（ $C_4$ ， $0 \leq C_4 \leq 10$ ）。

在日常志愿服务活动中，参加公益志愿服务活动的，按照活动组织单位提供的工作时长认定，每 1 小时加 0.5 分。

北京理工大学集成电路与电子学院

2023 年 3 月

附件 1:

实践创新加分系数表

学科竞赛、科技创新获奖级别分数表

级别	国际/国家级	省部级	校级	院级
级别分数	60	40	30	20

各类获奖名次系数表

名次	一等奖 (第一名)	二等奖 (第二、三名)	三等奖 (第四名 及以后)	优秀奖、 个性化奖项
名次系数	1	0.8	0.6	0.4

团队获奖参与系数表

成员排序	1	2	3
参与系数	1	0.9	0.8
成员排序	4	5	6 及以后
参与系数	0.7	0.6	0.5

学术活动成果基础分数表

类别	SCI	EI	其他
级别分数	60	40	30

学术活动成果参与系数表

成员顺序	第一作者	第二、第三作者	其他作者
参与系数	1	0.8	0.5

附件 2:

社会工作表现加分系数表

学生干部任职加分说明

学生组织任职	加分	其他任职	加分
书记处、主席团	≤ 40	班长、团支书	≤ 40
部长团	≤ 30	其他班委成员	≤ 30
学院或书院学生 组织优秀干事	≤ 10	党支书	≤ 40
		党支部委员	≤ 30

(1) 以上职务得分根据学生干部工作实际表现予以记分, 副职满分为正职的 80%;

(2) 社会工作可累积加分;

(3) 兴趣类社团任职不加分;

(4) 学生组织任职学生必须提交具有任职时间和指导教师签字(盖章)的任职证明, 并填写《关于为集成电路与电子学院学生干部工作表现打分的函》;

(5) 班级团支部任职加分由基层评议和学院考核综合决定。其中基层评议占比 50%, 学院考核占比 50%;

(6) 集体被院级及以上单位评为优秀组织的(如先进班级体、优秀学生组织), 该集体主要学生干部考评分数按加分上限计。

附件 3:

## 关于为集成电路与电子学院学生干部 工作表现评分的函

\_\_\_\_\_:

兹有我院\_\_\_\_\_级本科生学生\_\_\_\_\_, 学号  
为\_\_\_\_\_, 在\_\_\_\_\_ (组织)任\_\_\_\_\_ (职  
务)。请参照我院学生干部加分规则, 对该生的表现予以打分。

特此函达, 请予以支持为盼!

集成电路与电子学院

年 月 日

-----  
综合考虑该生表现, 建议该生加分为\_\_\_\_\_分。

指导老师签字:

单位 (盖章):

年 月 日

附件 4:

## 关于集成电路与电子学院学生 参与寒暑假社会实践的证明

本人集成电路与电子学院\_\_\_\_\_级学生\_\_\_\_\_, 学号\_\_\_\_\_, 在\_\_\_\_\_年度\_\_\_\_\_ (寒/暑) 假社会实践中作为 (团员/团长) 参与了\_\_\_\_\_学 (书) 院 (团长所在书院、学院) \_\_\_\_\_ (所在的实践团名称) 的社会实践活动, 所在团队已按要求提交了相关材料。

证明老师:

单位 (盖章):



附件 5：

社会实践加分系数表

社会实践获奖基础分数表

等级	一等奖	二等奖	三等奖/优秀奖
校级及以上	20	16	12
院级	12	10	8

社会实践参与和获奖团队系数表

成员	团长	团员
参与系数	1	0.8

附件 6:

文体活动加分系数表  
文体活动获奖基础分数表

文体竞赛		加分
省部级及以上	一等奖或第 1 名	30
	二等奖或第 2、3 名	30
	三等奖或第 4 名及以后	30
校级	一等奖或第 1 名	20
	二等奖或第 2、3 名	15
	三等奖或第 4 名及以后	10
院级	一等奖或第 1 名	10
	二等奖或第 2、3 名	8
	三等奖或第 4 名及以后	6

文体活动团队系数表

成员排序	个人	团队队长	团队队员
参与系数	1	1	0.8