

# 北京大学计算机学院

## 学生素质综合测评实施指导意见

(2023 年 7 月修订)

### 第一章 总则

**第一条** 为深入贯彻党和国家的教育方针与政策，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，根据《北京大学学生素质综合测评办法（试行）》（以下简称《综合测评办法》），结合学院的具体情况，制定计算机学院学生素质综合测评实施指导意见。

**第二条** 学生素质综合测评是北京大学学生思想政治教育的重要环节，旨在通过树立目标、明确导向，推动学生自我教育、自我管理、自我服务，总结阶段性成长历程，促进学生全面发展和健康成长成才。

**第三条** 各研究所（软件研究所、系统结构研究所、视频与视觉技术研究所、计算语言学研究所、数据科学与工程研究所、网络与高能效计算研究所、元宇宙技术研究所）和中心（前沿计算研究中心、人工智能创新中心、计算中心）根据本指导意见，成立各研究所（中心）学生素质综合测评小组（下称“所测评小组”），负责制定各研究所（中心）学生素质综合测评具体实施细则，并报北京大学计算机学院学生素质综合测评工作小组（下称“学院工作小组”）备案，学院工作小组对各研究所（中心）学生素质综合测评工作进行监督和指导。

**第四条** 凡在学院正式注册并参加全日制学习的硕士研究生、博士研究生，超出学制期限基本修业年限、休学、出国（出境）交流交换学习一个学期及以上等特殊情况除外，均应依据各研究所（中心）学生素质综合测评具体实施细则进行测评。

入学第一年的学生不进行素质综合测评，中间不授学位的硕博连读生在转为博士生第一年时可以以硕士生身份进行素质综合测评。转院（系）转专业学生在上一学年所在单位参加素质综合测评。

**第五条** 每学年基于学生素质综合测评评选的奖励、奖学金获得者，其参评学年素质综合测评结果须为优秀或合格，素质综合测评不合格的学生不得参加奖

励、奖学金评选。

**第六条** 学生素质综合测评组织过程应遵循公开、公正、公平的原则。

## 第二章 测评内容和方法

**第七条** 学生素质综合测评内容包括基本素质、学业学术、实践能力三部分，测评结果由三部分加总。

素质综合测评最终结果为优秀、合格或不合格。其中，测评结果为优秀的比例不超过 20%。基本素质测评不合格或学业学术测评不合格者，其素质综合测评不合格。经核实在测评过程中弄虚作假、虚报材料的，其素质综合测评不合格。

**第八条** 学生素质综合测评的计算方法

根据《综合测评办法》并结合我院实际情况，我院学生素质综合测评基本素质、学业学术、实践能力三部分中，学业学术包括学习成绩和学术科研两个部分，实践能力包括社会工作和实践活动两个部分。

素质综合测评结果(F)= 基本素质(F1)+ 学业学术(F2)+ 实践能力(F3)

学业学术(F2) = 学习成绩(F2-1) + 学术科研(F2-2)

实践能力(F3) = 社会工作(F3-1) + 实践活动(F3-2)

其中，基本素质、学业学术、实践能力测评的计算参考方法分别参见以下第九条至第十五条。

### (一) 基本素质测评 F1 的计算参考方法

**第九条** 基本素质包括思想政治、行为规范、学习态度和身心健康四方面的评价。具体要求如下：

#### 1. 思想政治

(1) 拥护中国共产党领导，认真学习贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；

(2) 热爱社会主义祖国，弘扬中华民族精神，自觉维护国家利益和民族团结，自觉践行社会主义核心价值观，增强社会责任感；

(3) 关心集体，团队协作精神强，积极参加学校、院系、班级等组织的集体活动。

#### 2. 行为规范

- (1) 法治观念强, 遵守宪法、法律、法规;
- (2) 提高个人修养, 增强网络素养, 具有良好的行为习惯;
- (3) 遵守《高等学校学生行为准则》《首都大学生文明公约》《北京大学章程》及学校制定的各项规章制度。

### 3. 学习态度

- (1) 坚持勤奋、严谨、求实、创新的优良学风, 求真学问, 练真本领;
- (2) 刻苦学习, 勇于探索, 努力掌握现代科学文化知识和专业技能;
- (3) 遵守考试与学习纪律、学术规范, 坚守学术道德, 维护学术诚信。

### 4. 身心健康

- (1) 保持良好的生活状态和精神面貌, 提高审美情趣;
- (2) 注重心理品质建设, 努力增强情绪控制力、挫折耐受力和社会适应能力, 人际关系和谐;
- (3) 积极参加体育锻炼, 完成体育达标要求。

**第十条** 基本素质测评满分 15 分, 学生互评占 10 分, 班主任测评占 5 分, 测评采取民主评议的方法, 依据上述基本素质要求并在学生个人学年总结的基础上开展。所测评小组负责组织召开民主评议大会, 学生互评分为四档: 8 (含) ~10 (含) 分为优秀, 6 (含) ~8 (不含) 分为良好, 4 (含) ~6 (不含) 分为合格, 0~4 (不含) 分为不合格; 班主任测评分为四档: 3.5 (含) ~5 (含) 分为优秀, 2 (含) ~3.5 (不含) 分为良好, 0 (不含) ~2 (不含) 分为合格, 0 分为不合格。为保证测评结果的客观性和公平性, 学生互评应当去掉一个最高分和一个最低分, 再计算余下得分的平均值, 学生互评的平均值与班主任测评的总和即为该生基本素质测评成绩。

**第十一条** 在上一学年受到学校纪律处分的, 其基本素质测评不合格。

## (二) 学术学业测评 F2 的计算参考方法

**第十二条** 学业学术测评包括学业成绩 (F2-1) 和学术科研 (F2-2) 两部分。

**第十三条** 学业成绩 (F2-1) 部分, 研究生第一学年学业成绩以课程成绩折算而成, 根据上一学年成绩单平均学分绩点 GPA (绩点满分为 4), 计算  $F2-1 = GPA/4 \times 85$ 。研究生第二学年起, 无挂科情况即视为学业成绩测评满分, 默认为 85 分; 每学年有一门必修课成绩不合格, 在学业成绩中扣 10 分, 一门选修课不合

格，在学业成绩中扣 5 分。若学生该学年有两门（含两门）以上必修课程成绩不及格，则视为该生该学年的学术学业测评不合格。

**第十四条** 学术科研（F2-2）指学生发表学术论文、出版学术著作、参与课题研究、获得科技发明专利、在学术竞赛中获得名次或通过其他方式取得学术科研成果，具体加分情况由所测评小组综合考虑其学术科研意义与价值、集体成果中个人贡献等情况，总分不超过分 35 分（超过则以 35 分计算）。

学术科研（F2-2）加分项有效范围为测评学年（自学年开始的 9 月 1 日至次年的 8 月 31 日），以学生身份参加且署名中能够体现“北京大学”为第一单位的，方为有效。论文类加分，对于非毕业班学生，只计入已发表的文章（期刊论文以接收时间为准，会议论文以开会时间为准）；对于毕业班学生，有已接收录用的正式证明即可。

### （三）实践能力测评 F3 的计算参考方法

#### **第十五条** 实践能力测评的计算参考方法

实践能力测评包括社会工作（F3-1）和实践活动（F3-2）两个方面，总分不超过 15 分（超过则以 15 分计算）。实践能力测评依据学生提供的实践能力证明。

##### **1. 社会工作类加分参考原则**

学生担任学生干部，任职时间在一学期（含）以上并积极履行工作职责，视其工作表现和履职情况予以认定；担任多项社会工作职务的学生，不累计加分，按量化得分最高的职务计算一次。获得集体奖励、参加学院团校并按时毕业，可累计加分，该部分累计加分不超过 2 分。

（1）担任计算机学院学生团委副书记，研究生会主席团执行主席，新媒体中心副主任，学生党建工作中心副主任，满一年者，最高加 6 分；满半年者，最高加 3 分。

（2）担任计算机学院研究生会主席团成员（常代表）、校团委各部（科室）副部长（副主任），满一年者，最高加 5 分；满半年者，最高加 2.5 分。

（3）担任计算机学院学生党支书，团委各部部长，新媒体中心部长，学生党建工作中心组长，研究生会组长，满一年者，最高加 4 分；满半年者，最高加 2 分。

（4）担任计算机学院班长、团支书，满一年者，最高加 3 分；满半年者，

最高加 1.5 分。

(5) 担任计算机学院团委副部长，新媒体中心副部长，学生党建工作中心副组长，研究生会副组长，满一年者，最高加 2 分；满半年者，最高加 1 分。

(6) 担任计算机学院党支部委员、团支部委员、班级委员，满一年者，最高加 1 分；满半年者，最高加 0.5 分。

(7) 担任北京大学研究生会主席满一年者，最高加 6 分，满半年者，最高加 3 分；担任校研究生会副主席满一年者，最高加 5 分，满半年者，最高加 2.5 分；担任校研究生会各部负责人满一年者，最高加 4 分，满半年者，最高加 2 分。

(8) 担任北京大学学生社团会长、理事长、团支部书记，满一年者，最高加 1.5 分；满半年者，最高加 0.8 分。

(9) 所组织的党、团、班活动获校级及以上奖励，主要负责人最高加 1 分，其他认定的核心骨干最高加 0.5 分。

(10) 参加学院团校并按时毕业，加 0.5 分。

## 2. 实践活动类加分参考原则

实践活动部分包含体育类、文艺类、志愿服务和社会实践四项。本部分可获加分的项目仅限由北京大学举办，或由北京大学选拔代表参赛。参加全国性、省级、市级体育类或文艺类比赛时，学生必须代表北京大学或北京大学计算机学院参赛。各项目须由学生本人出具相关获奖证书或其他证明材料，经所测评小组认定后生效。集体获奖项目每名学生的加分数为该奖项对应加分数。体育类、文艺类不同赛事各按最高分一项计算，不累计加分，以下未列出赛事需由所测评小组统一认定加分。

(1) 体育类加分。如以北京大学计算机学院名义单独组队、联队或个人名义参加的北京大学新生杯、北大杯、硕博杯、校运动会等赛事，获得第一名，每人加 3 分；获得第二名，每人加 2 分；获得第三名，每人加 1 分。

(2) 文艺类加分。如以北京大学计算机学院名义单独组队、联队或个人名义参加的北京大学校园十佳歌手大赛、北大剧星、演讲十佳等赛事，获得第一名，每人加 3 分；获得第二名，每人加 2 分；获得第三名，每人加 1 分。

(3) 志愿服务类加分。参加所担任的学生工作职务之外的校内外无偿志愿服务活动，由本人自行申报加分。申报内容包括活动名称、时间、地点、本人参与内容、证书、“志愿北京”时长认证等志愿服务证明。经所测评小组认定后，

时长在 8 小时以上（含）、24 小时以下者，加 0.5 分；时长在 24 小时以上（含）、40 小时以下者，加 1 分；时长在 40 小时以上（含）、56 小时以下者，加 1.5 分；时长在 56 小时以上（含）者，加 2 分。

（4）社会实践类加分。参加在学校正式立项的学生社会实践团，担任领队者加 1 分，成员每人加 0.5 分。若获得校级及以上奖励，领队及主要贡献的核心骨干额外加 0.5 分。参加不同社会实践可累计加分，个人总得分不超过 2 分。

### 3. 其他突出贡献的加分参考原则

在校内外乃至国内外产生重大影响的其他突出贡献，由学生个人提出申请，经所测评小组审核，学院工作小组最终酌情认定具体加分，该部分加分不受实践能力测评满分 15 分的限制，可额外累加。

## 第三章 测评机构

### 第十六条 学院测评机构

学院成立学生素质综合测评工作小组（学院工作小组），由学院院长、党委书记任组长，主管学生工作的党委副书记和主管教学工作的副院长任副组长，专任教师代表、班主任或辅导员代表、教务员代表任小组成员。学院工作小组负责组织实施素质综合测评，监督并裁定测评过程中出现的问题。

### 第十七条 研究所（中心）测评机构

各研究所（中心）成立学生素质综合测评工作小组（所测评小组），由研究所（中心）负责人或指定负责人任组长，班主任、专任教师代表、班长、党支书、团支书和学生代表任小组成员。所测评小组负责在研究所（中心）内部组织实施学生素质综合测评，准备测评所需要的必要材料，完成测评必需的所有步骤。

## 第四章 测评程序

### 第十八条 测评基本程序

（一）所有学生填写《北京大学计算机学院学生素质综合测评表》，并提交相关材料。

（二）所测评小组审核参评学生提交的表格和相关材料，组织民主评议，核算基本素质、学业学术、实践能力三部分得分情况；填写《北京大学计算机学院学生素质综合测评汇总表》，经公示，并由所测评小组全体成员签名确认后，提

交学院工作小组。

（三）学院工作小组审核通过后，公示结果即产生效力。

（四）学生素质综合测评结果应及时录入学生综合信息管理系统。

（五）所测评小组成员在审核自己的测评材料时，应当遵循主动回避原则。

### **第十九条 测评中争议的解决**

测评存在争议的，由所测评小组决定，报学院工作小组批准，若学院工作小组认为所测评小组的决定不当，则应当进行必要的干预。

### **第二十条 测评结果公示**

（一）测评结束后即在研究所（中心）内公示测评结果，公示时间为不少于3个工作日。

（二）公示的方式由研究所（中心）根据自身情况灵活决定，公示传达给每一位参评者，公示方式和地点自定。

### **第二十一条 申诉与异议**

（一）参评者对于公示结果有异议的，在公示期内可以向所测评小组提出质疑、申诉，超过公示期提出视为无异议。

（二）对于参评者提出的申诉，所测评小组认为评审理由确实充分的，可以不经讨论直接向申诉人说明理由，出示证明材料；认为申诉内容可能成立的，应当召集所测评小组成员进行讨论，做出处理意见，并在3个工作日内将结果告知申诉人。若申诉人有新的证据证明所测评小组处理意见不当，可向学院工作小组提出申诉，学院工作小组处理结果为学院最终结果。

（三）每位参评者有权对他人的测评结果提出异议，提出异议的学生应当尊重他人的名誉与隐私；凡通过捏造、诽谤、诋毁等方式试图影响测评结果的学生，学院将对其采取处分措施并取消其参评资格。

（四）参评者申请提出要求查询相关测评材料的，所测评小组应当积极配合。

## **第五章 附则**

**第二十二条** 港澳台侨学生、留学生参加素质综合测评，参照本指导意见进行。

**第二十三条** 测评计算过程中，如有小数出现，四舍五入后精确到小数点后2位。

**第二十四条** 本指导意见经计算机学院 2023 年第 32 次党政联席会讨论通过，自 2023 年 9 月起实施。本指导意见的最终解释权归北京大学计算机学院学生素质综合测评工作小组所有。

北京大学计算机学院

2023 年 7 月