

心理学部“心理学+人工智能”联合学位方向本科生 综合测评科研与实践项目计分办法

(2026年1月制定, 上限1000分)

内 容		分 值	得 分	
一、 科 研 创 新	(一) 学 术 论 文 (上限 200 分)	SCI 和 SSCI 收录期刊上的心理学相关领域论文, 以及 CSSCI 心理学领域期刊上的论文; EI 会议和 SCI 收录期刊上的人工智能相关领域论文	第一作者 200 分;第二作者 70 分;第三作者 25 分;以后不计	
	(二) 科 研 训 练 项 目 (上 限 400 分)	北京市自然科学基金本科生“启研”计划	立项: 主持 200 分, 参与 100 分	
		国家级“本科生科研训练与创新创业”项目	主持: 结题优秀 200 分, 结题良好 180 分 参与: 结题优秀 100 分, 结题良好 90 分 国家级大学生创新创业训练计划(创业实践项目, 执行周期两年半至三年): 立项: 主持 120 分, 参与 60 分	
		省部级“本科生科研训练与创新创业”项目	主持: 结题优秀 150 分, 结题良好 120 分 参与: 结题优秀 70 分, 结题良好 60 分	
	校级“本科生科研训练与创新创业”项目(含自筹)	主持: 结题优秀 120 分, 结题良好 100 分 参与: 结题优秀 60 分, 结题良好 50 分		
(三)竞 赛 类 (上 限 500 分)	详见附表 1			
二、 社 会 服 务 (上限 300 分)	优秀社会实践团队	国家级: 队长 200 分; 队员 150 分 省部级: 队长 150 分; 队员 100 分 校级: 队长 100 分; 队员 50 分		
	社会实践优秀个人	国家级 100 分, 省部级 60 分, 校级 30 分		
	学部本科实践奖	特等: 120 分, 一等: 90 分, 二等: 60 分		
	学部团委寒假实践活动(仅限大一学生)	以学部团委当年发布通知为准: 详见附表 3		
三、生涯发展 (上限 200 分)	全国大学生职业规划大赛	全国总决赛: 一等 200 分, 二等 170 分, 三等 160 分 省赛: 一等 150 分, 二等 120 分, 三等 110 分 校赛: 一等 100 分, 二等 80 分, 三等 60 分		

内 容		分 值	得 分
	心理学部“心-新”职业探索大赛	一等奖：队长 80，队员 40 二等奖：队长 60，队员 30 三等奖：队长 50，队员 20	
得分总计			

说 明

1. **加分说明：**本部分总计上限 1000 分，包括“科研创新”、“社会服务”、“生涯发展”三个板块。“科研创新”分为学术论文、科研训练与创新创业项目、竞赛类五类，其中“学术论文”上限 200 分，“科研训练与创新创业项目”上限 400 分，“竞赛类”上限 500 分。“社会服务”上限 300 分。“生涯发展”上限 200 分。
2. **填写说明：**请在所符合的项目具体分值上画圈标注，并将四类大项的总分值写在右侧的“得分”栏中。
3. **材料提交：**提交本表时应附上学术成果/获奖证书/社会工作加分证明等相关证明材料。
4. **关于“学术论文”的加分说明：**
 - a) 须第一作者或通讯作者的第一单位为北京师范大学。
 - b) 通讯作者视为第一作者；导师和学生为共同第一作者，或者导师为第一作者、学生为第二作者的论文，等同于学生第一作者；如两位学生并列第一或通讯作者，分别按分值的 50% 计分，以此类推。
 - c) SCI 和 SSCI 收录期刊以 Clarivate Analytics 在申报当年公布的期刊收录情况为准。CSSCI 心理学领域期刊以申报当年公布的 CSSCI 来源期刊目录的心理学收录期刊为准。如申报时当年数据尚未公布，则以前一年数据为准。心理学相关领域和人工智能相关领域包括①Psychiatry/Psychology 精神病学/心理学大类中的全部小类：Psychology,Experimental 心理学-实验；Psychology,Applied 心理学-应用；Psychology 心理学；Psychology,Developmental 心理学-发展；Criminology&Penology 犯罪和刑罚学；Psychology,Social 心理学-社会；Psychology,Multidisciplinary 心理学-综合，Psychology,Educational 心理学-教育；Behavioral Sciences 行为科学；Psychology,Clinical 心理学-临床；Psychiatry 精神病学；Gerontology 老年学；Substance Abuse 物质滥用；Psychology,Psychoanalysis 心理学-精神分析；Psychology,Mathematical 心理学-数学；Psychology,Biological 心理学-生物。②Multidisciplinary 综合大类中：Education & Educational Research 教育和教育研究；Family Studies 家庭研究；Linguistics 语言学；Ergonomics 人因工程/人机交互；

Multidisciplinary Sciences 综合科学； Computer Science,Interdisciplinary Applications 计算机-交叉应用； Social Sciences 社会科学； Biomedical 生物医药； Social Sciences,Interdisciplinary 社会科学-交叉领域； Social Sciences,Mathematical Methods 社会科学-数学方法学。③Economics & Business 经济与商科大类中： Management 管理； Business 商科。④Clinical Medicine 临床医学大类中： Neurosciences 神经科学； Pediatrics 儿科学； Medicine,Research & Experimental 医学、研究和实验； Neuroimaging 影像学。⑤Biology & Biochemistry 生物和生化大类中： Biology 生物学； Anatomy & Morphology 结构形态学。⑥Computer Science 计算机科学大类中： Computer Science,Artificial Intelligence 计算机 - 人工智能； Computer Science,Information System 计算机-信息系统； Computer Science,Interdisciplinary Applications 计算机-交叉应用； Medical Informatics 医学信息学； Computer Science,Theory&Methods 计算机-理论与方法； Cybernetics 计算机-控制论； Computer Science,Software Engineering 计算机-软件工程。

- d) EI 会议以最新版《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》为准，包括 A 级 B 级国际会议以及部分 C 级国际会议（具体见附表 2 C 级国际会议），且只认定 Full/Long paper（长文）和 Findings（亮点）。人工智能相关领域包括数据库 / 数据挖掘 / 内容检索；计算机图形学与多媒体；人工智能；人机交互与普适计算；交叉/综合/新兴。
- e) 若在测评学年期间发表多篇学术论文，仅认定其中得分最高的单篇论文。不同论文的得分不予累加计算。
- f) 所有预警期刊论文不计分，按照论文发表当年计算。预警期刊可参考中科院当年发布的预警期刊和学部的预警期刊列表，以学部综测工作小组审核为准。
- g) 中英文学术论文已被接收，可提供正式录用通知的，按照发表进行加分。如发现接收函作假，取消保研资格并根据学生手册给予纪律处分。

5. 关于“本科生科研训练与创新创业项目”的加分说明：

- a) 除国家级大学生创新创业训练计划，只有在项目成功结题后才可以获得相应加分。
- b) 如果以主持人或参与人身份参加了北京市自然科学基金本科生“启研”计划和“本科生科研训练与创新创业”项目，则两个项目的得分可累计加分。
- c) 如果以主持人或参与人身份参加了多个“本科生科研训练与创新创业”项目，则只取其中得分最高的项目，多个项目的得分不累计加分。
- d) 其他类型创新创业训练项目的认定，由“心理学+人工智能”联合学位方向教学团队依据学校关于该类项目的相关政策进行审核认定，未通过认定的创新创业训练项目不予加分。

6. 关于“竞赛类”的加分说明:

- a) 除附表中确定的竞赛外, 学生计划参加的其他竞赛, 须在参加竞赛前, 提交竞赛活动相关的信息至“心理学+人工智能”联合学位方向人才培养团队进行审核认定, 未通过认定的竞赛活动不予加分。
- b) 同一作品参加同一竞赛获校级、省部级、国家级不同级别奖项, 只按最高等级加分, 不累计加分; 同一作品的界定, 由学部综测工作小组根据作品具体内容进行认定。
- c) 同一作品参加不同竞赛, 获最高等级奖项的比赛按加分的 100%计算, 其他竞赛所获奖项按加分的 20%计算; 同一作品的界定, 由学部综测小组根据作品具体内容进行认定。
- d) 同一作品参加不同竞赛, 若作者发生变化, 则需书面提交更换作者原因, 及新作者工作量, 由学部综测工作小组根据作品具体内容进行认定并酌情加分。如: 作品 A 获得“京师杯”主赛道二等奖, 作者为同学 X、同学 Y, 之后同学 X、同学 Z 对作品 A 稍作改进后参加“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛, 并获得一等奖, 则同学 X 按照首都“挑战杯”一等奖主持进行加分, 同学 Y 按照“京师杯”主赛道二等奖参与进行加分, 同学 Z 需要首先征得原团队所有成员(同学 X 和同学 Y)的书面授权、并提交书面说明及工作量证明, 经讨论后酌情加分。
- e) 不同作品参加竞赛可累计加分。
- f) 创业大赛参赛项目需通过学部综测工作小组通讯评审后界定其是否为心理学类或人工智能类, 并参照级别进行加分。
- g) 竞赛活动参评单位须为北京师范大学。

7. 关于“社会服务”的加分说明:

- a) 社会实践加分项目原则上仅包括: 教育部、团中央、团省(市)委举办的“三下乡”暑期社会实践活动(一般是由校级暑期社会实践优秀团队推荐参评)、全国或各省直辖市青年志愿服务项目大赛, 以及学校举办的寒假返乡调研和暑期社会实践。学生计划参加的用于申请社会实践加分的其他政府类或高校举办的实践项目评比类活动, 需在参加活动前, 提交活动相关的信息至学部学生工作办公室进行审核认定。各类非竞赛类的志愿服务和实践活动不予加分。
- b) 实践项目参评单位需为北京师范大学。
- c) 非大一年级: 由校团委组织的暑期社会实践, 仅重点项目或支持项目中被评选为“特等奖”的实践队可获评校级优秀团队。由校党委学工部组织的寒假返乡调研, 仅获评“特等奖”的调研项目可按校级优秀团队级别加分, 且不重复加优秀个人分数。由学校就业指导中心组织的“生涯共我”生涯发展访谈活动仅对一等奖团队按照校

级优秀团队级别加分，且不重复加优秀个人分数。

大一年级：以附表 3 中加分标准为准。

- d) “学部本科生实践奖”：2025 年学部第一届本科生实践奖不纳入综测加分；2026 年起，学部本科生实践奖纳入综测加分，产生的成果仅用于成果公布所在学年的综合测评。
- e) “学部团委寒假实践活动”：该活动产生的成果仅限大一学年综测使用，相关加分详见附表 3。

8. 关于“生涯发展”的加分说明：

- a) 全国大学生职业规划大赛的加分只按最终的最高获奖等级加分。
- b) 学部认可的其他“生涯发展”有关赛事或活动的加分计入此板块，与“全国大学生职业规划大赛”共同受“生涯发展”板块加分上限约束。相关赛事或活动以学部学生工作办公室通知为准。

c) 。

9. 本办法解释权归心理学部党政联席会。

附表 1：竞赛项目

竞赛名称	主办单位或级别	类别	奖项及加分
ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛	国际级/国家级	ICPC 全球总决赛	金奖 500 分，银奖 400 分，铜奖 300 分，入围总决赛 200 分
		ICPC 亚洲区域总决赛	金奖 200 分，银奖 180 分，铜奖 170 分
		ICPC 亚洲区域赛	金奖 180 分，银奖 170 分，铜奖 160 分
		CCPC 总决赛	金奖 170 分，银奖 160 分，铜奖 150 分
		CCPC 女生专场	金奖 150 分，银奖 130 分，铜奖 120 分
“中国软件杯”大学生软件设计大赛	工业和信息化部 教育部	全国总决赛	特等 150 分，一等 130 分，二等 120 分，三等 110 分
全国大学生数学建模竞赛	中国工业与应用数学学会	全国总决赛	一等 150 分，二等 130 分
		地区选拔赛	一等 100 分，二等 80 分
美国大学生数学建模竞赛	美国数学及其应用联合会	最终评审	Outstanding（特等）150 分，Finalist（特等提名）130 分，Meritorious（一等）120 分，Honorable（二等）110 分
百度之星·程序设计大赛	百度公司	全国总决赛	金奖 150 分，银奖 130 分，铜奖 120 分
		地区选拔赛	金奖 100 分，银奖 80 分，铜奖 60 分
全国大学生计算机系统能力大赛——智能计算创新设计赛（“先导杯”）	全国高等学校计算机教育研究会	全国总决赛	主持：特等 150 分，一等 130 分，二等 120 分； 参与：特等 55 分，一等 45 分，二等 40 分
		校赛	主持：一等 100 分，二等 80 分，三等 60 分； 参与：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
ASC 世界大学生超级计算机竞赛	国际级	全球总决赛	主持：冠军 200 分，亚军 180 分，季军 170 分，单项奖 160 分，一等奖 150 分； 参与：冠军 80 分，亚军 70 分，季军 65 分，单项奖 60 分，一等奖 55 分
全国大学生统计建模大赛	中国统计教育学会	全国总决赛	主持：一等 150 分，二等 130 分，三等 120 分； 参与：一等 55 分，二等 45 分，三等 40 分

		地区选拔赛	主持：一等 100 分，二等 80 分，三等 60 分 参与：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
中国大学生计算机设计大赛	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会	全国总决赛	主持：一等 150 分，二等 130 分，三等 120 分； 参与：一等 55 分，二等 45 分，三等 40 分
		地区选拔赛	主持：一等 100 分，二等 80 分； 参与：一等 30 分，二等 25 分
		校赛	主持：一等 60 分； 参与：20 分
中国高校计算机大赛的三个赛道：①大数据挑战赛、②团体程序设计天梯赛、③人工智能创意赛	全国高等学校计算机教育研究会	全国总决赛	主持：特等 200 分，一等 180 分，二等 170 分，三等 160 分； 参与：特等 80 分，一等 70 分，二等 65 分，三等 60 分
		地区选拔赛	主持：一等 150 分，二等 130 分，三等 120 分； 参与：一等 55 分，二等 45 分，三等 40 分
全球校园人工智能算法精英大赛	江苏省人工智能学会	全国总决赛	主持：一等 150 分，二等 130 分，三等 120 分； 参与：一等 55 分，二等 45 分，三等 40 分
		地区选拔赛	主持：一等 100 分，二等 80 分，三等 60 分； 参与：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
中国机器人及人工智能大赛的“创新赛”	中国人工智能学会	全国总决赛	主持：一等 150 分，二等 130 分，三等 120 分； 参与：一等 55 分，二等 45 分，三等 40 分
		地区选拔赛	主持：一等 100 分，二等 80 分，三等 60 分； 参与：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛	共青团中央	全国总决赛	主持：特等 200 分，一等 180 分，二等 170 分，三等 160 分； 参与：特等 80 分，一等 70 分，二等 65 分，三等 60 分
		地区选拔赛	主持：特等 150 分，一等 130 分，二等 120 分，三等 110 分； 参与：特等 55 分，一等 45 分，二等 40 分，三等 35 分

		学校评审 （“京师 杯”课外 学术科技 作品竞 赛）	主持：一等 100 分，二等 80 分，三等 60 分； 参与：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
中国国际“互联网+” 大学生创新创业 大赛	教育部等	全国总决 赛	心理学类或人工智能类项目： 第一排位：金奖 180 分，银奖 160 分， 铜奖 120 分； 第二、三排位：特等 100 分，金奖 90 分，银奖 80 分，铜奖 60 分； 其他排位：金奖 45 分，银奖 40 分，铜 奖 30 分
		地区选拔 赛	心理学类或人工智能类项目： 第一排位：一等 120 分，二等 100 分， 三等 80 分； 第二、三排位：一等 60 分，二等 50 分， 三等 40 分； 其他排位：一等 30 分，二等 25 分，三 等 20 分
		校赛	心理学类或人工智能类项目： 第一排位：一等 80 分，二等 60 分，三 等 50 分； 第二、三排位：一等 40 分，二等 30 分， 三等 20 分
北京师范大学创 新创业大赛 ^a	校级	校赛	心理学类或人工智能类项目： 第一排位：金奖 80 分，银奖 60 分，铜 奖 50 分； 第二、三排位：金奖 40 分，银奖 30 分， 铜奖 20 分
“京彩大创”北 京大学生创新创 业大赛	北京市教育 委员会、北京 市人力资源 和社会保障 局、北京市发 展和改革委 员会		心理学类或人工智能类项目： 第一排位：冠军 120 分，亚军 100 分， 季军 80 分； 第二、三排位：冠军 60 分，亚军 50 分， 季军 40 分； 其他排位：冠军 30 分，亚军 25 分，季 军 20 分
“创青春”大学 生创业计划竞赛	共青团中央	全国总决 赛	心理学类或人工智能类项目： 第一排位：特等 200 分，金奖 180 分， 银奖 160 分，铜奖 120 分； 第二、三排位：特等 100 分，金奖 90 分，银奖 80 分，铜奖 60 分； 其他排位：特等 50 分，金奖 45 分，银 奖 40 分，铜奖 30 分
		地区选拔	心理学类或人工智能类项目：

		赛	<p>第一排位：金奖 120 分，银奖 100 分，铜奖 80 分；</p> <p>第二、三排位：金奖 60 分，银奖 50 分，铜奖 40 分；</p> <p>其他排位：金奖 30 分，银奖 25 分，铜奖 20 分</p>
中美青年创客大赛	教育部	全国总决赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 180 分，二等 160 分，三等 120 分；</p> <p>第二、三排位：一等 90 分，二等 80 分，三等 60 分；</p> <p>其他排位：一等 45 分，二等 40 分，三等 30 分</p>
		地区选拔赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 120 分，二等 100 分，三等 80 分；</p> <p>第二、三排位：一等 60 分，二等 50 分，三等 40 分；</p> <p>其他排位：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分</p>
“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组、中国陶行知研究会	全国总决赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 180 分，二等 160 分，三等 120 分；</p> <p>第二、三排位：一等 90 分，二等 80 分，三等 60 分；</p> <p>其他排位：一等 45 分，二等 40 分，三等 30 分</p>
		地区选拔赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 120 分，二等 100 分，三等 80 分；</p> <p>第二、三排位：一等 60 分，二等 50 分，三等 40 分；</p> <p>其他排位：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分</p>
iCAN 大学生创新创业大赛	国际 iCAN 联盟、教育部创新方法教学指导分委员会、全球华人微纳米分子系统学会	全国总决赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 180 分，二等 160 分，三等 120 分；</p> <p>第二、三排位：一等 90 分，二等 80 分，三等 60 分；</p> <p>其他排位：一等 45 分，二等 40 分，三等 30 分</p>
		地区选拔赛	<p>心理学类或人工智能类项目：</p> <p>第一排位：一等 120 分，二等 100 分，三等 80 分；</p> <p>第二、三排位：一等 60 分，二等 50 分，</p>

			三等 40 分； 其他排位：一等 30 分，二等 25 分，三等 20 分
说明： ^a ：北京师范大学创新创业大赛为中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区及“京彩大创”北京大学生创新创业大赛的校级选拔赛。参赛作品后续若被推荐参加上述两项赛事中的任何一项，按所获最高等级加分；若同时参加并获奖，按同一作品参加不同赛事处理。			

附表 2: C 级国际会议

会议全称	会议简称	领域
European Conference on Information Retrieval	ECIR	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
International Conference on Conceptual Modeling	ER	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
Pacific-Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	PAKDD	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
International Symposium on Spatial and Temporal Databases	SSTD	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
Scientific and Statistical Database Management	SSDBM	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
International Conference on Mobile Data Management	MDM	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
Extended Semantic Web Conference	ESWC	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
International Conference on Web Information Systems Engineering	WISE	数据库 / 数据挖掘 / 内容检索
Conference of the International Speech Communication Association	INTERSPEECH	计算机图形学与多媒体
International Conference on 3D Vision	3DV	计算机图形学与多媒体
IEEE Pacific Visualization Symposium	PacificVis	计算机图形学与多媒体
IEEE International Conference on Image Processing	ICIP	计算机图形学与多媒体
International Conference on Multimedia Modeling	MMM	计算机图形学与多媒体
Shape Modeling International	SMI	计算机图形学与多媒体
International Conference on Artificial Intelligence and Statistics	AISTATS	人工智能
British Machine Vision Conference	BMVC	人工智能
Asian Conference on Computer Vision	ACCV	人工智能
Conference on Computational Natural Language Learning	CoNLL	人工智能
International Conference on Pattern Recognition	ICPR	人工智能
IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems	IROS	人工智能
Genetic and Evolutionary Computation Conference	GECCO	人工智能

International Conference on Algorithmic Learning Theory	ALT	人工智能
Asian Conference on Machine Learning	ACML	人工智能
Designing Interactive Systems	DIS	人机交互与普适计算
International Conference on Multimodal Interaction	ICMI	人机交互与普适计算
ACM SIGACCESS Conference on Computers and Accessibility	ASSETS	人机交互与普适计算
IEEE International Conference on Big Data	IEEE BigData	交叉 / 综合 / 新兴
IEEE International Conference on Cloud Computing	IEEE CLOUD	交叉 / 综合 / 新兴
AMIA Annual Symposium	AMIA	交叉 / 综合 / 新兴
Conference on Spatial Information Theory	COSIT	交叉 / 综合 / 新兴

附表 3：2025-2026 年心理学部团委寒假实践活动综测加分细则

立项级别	实践类别	加分细则
校级寒假返乡实践	寒假返乡调研	特等奖：队长 100 分，队员 50 分 一等奖：队长 80 分，队员 40 分 二等奖：队长 70 分，队员 35 分 三等奖：队长 60 分，队员 30 分
	生涯访谈	一等奖：队长 100 分，队员 50 分 二等奖：队长 80 分，队员 40 分 三等奖：队长 70 分，队员 35 分
学部寒假返乡实践	寒假返乡调研	一等奖：队长 40 分，队员 30 分 二等奖：队长 30 分，队员 20 分 三等奖：队长 20 分，队员 10 分 仅结项：队长及队员均 5 分
	生涯访谈	优秀：队长 20 分，队员 10 分 仅通过：队长及队员均 5 分