

哈尔科夫学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 研究生工作实施细则

(试行)

为进一步提高学校推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生(以下简称推免)工作的规范化和科学化水平,推进新时代教育评价改革,保证人才遴选质量,激励学生勤奋学习、勇于创新、全面发展,根据教育部推免工作有关文件精神 and 《杭州师范大学关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法》(杭师大学〔2022〕36号)精神,结合学院实际,特制定本实施细则。

一、工作原则

(一) 坚持公开、公平、公正,以全面考核、综合评价、择优选拔为基本原则,突出学生的综合素质、科研创新能力和专业学习能力。

(二) 申请推免的学生必须符合杭师大学〔2022〕36号文件第四章中的推荐标准。

(三) 学院成立由学院主要领导任组长,分管领导任副组长,班子成员、学工办负责人、教务科负责人、毕业班班主任、毕业年级辅导员组成的推免生遴选工作小组,工作小组办公室设在院学生工作办公室。

二、实施细则

(一) 综合考察学生学习成绩、综合能力、创新能力三个方面。

学习成绩指学生前三学年平均学分绩点;综合能力权重分数采用积分制,根据学生获得的综合性荣誉加分;创新能力权重分数采用积分制,

根据学生在校期间发表学术论文、申请国家专利、参加学科竞赛、主持 科研项目等情况加分。

(二) 三个方面评分的权重为学习能力:综合能力:创新能力= 75 : 15 : 10。计算方式为百分制，总分为 100分。综合成绩=学习能力分值×0.75+综合能力分值×0.15+创新能力分值×0.1，以此计算总分。

(三) 学院学生工作办公室通过复核学生总分值并排序，提交学院推免生遴选工作小组审核确定拟推荐人选，经公示无异议后上报学校。

三、分值组成和计算办法

(一) 学习能力

由学校教务部门统一提供。将学生前三学年均学分绩点换算成百分制，由学院教务科复核。

计算方法：年级专业个人平均学分绩点最高分者赋100分。设最高分为M，其他同学具体得分为N，按公式：某项分值= $\frac{N}{M} \times 100$ 计算每位同学具体得分，总分x75%即为学生学习能力得分。

(二) 综合能力

采用积分制，积分规则为：

1. 加分项

(1) 荣誉称号加分

- ①全国“十佳大学生”“自强之星”等国家级荣誉称号：10分；
- ②省“十佳大学生”“自强之星”等省级荣誉称号：7分；
- ③经认定的市级荣誉称号，校“优秀共产党员”、校“十佳大学生”、校“十佳团员”、校“十佳团干部”等校级荣誉称号：5分；
- ④校“优秀学生干部”“优秀团干部”“十佳心理委员”“十佳新生学长”：4分；

⑤校“优秀团员”“三好学生”“宣传调研先进个人”“优秀心理委员”：3分。

⑥校“十佳班级”“五四红旗团支部”“十佳文明寝室”“青年志愿者行动先进集体”等校级荣誉称号的主答辩人（5分），其余同学（3分）；

(2) 学生干部加分

①市级以上学生干部：7分；

②学生团委副书记（学生）、主席团成员：5分；

③学生党支部委员、各学生组织部门、社团负责人（社团年度考核需三星级及以上）、班长、团支书：3分；

④其他班干部、综合测评小组组长、寝室长：1分。

学生干部就大学期间最高职务一项加分，任期需满一年且考核合格，学生组织干部职务均含校院两级。

(3) 参军入伍服兵役加分：

学生应征入伍，按照规定的服役周期节点退出现役的，得10分；在部队荣立三等功的，额外加5分；在部队荣立二等功及以上的，额外加10分。

(4) 参与志愿服务加分：

①获得省志愿服务个人荣誉称号：7分；（需官方组织认定，且为非营利性组织）

②获得市志愿服务个人荣誉称号、校“十佳最美青年志愿者”等荣誉称号：5分；（需官方组织认定，且为非营利性组织）

③获得校“优秀青年志愿者”荣誉称号：1分

④参加国际级/国家级志愿服务活动（提供志愿服务证书），加1分/次（以项目终结作为次数计算；说明：同一项目15天以内1分/次，超过15天的2分/次）；

⑤参加省市级志愿服务活动（提供志愿服务证书），加0.5分/次（以项目终结作为次数计算；说明：同一项目15天以内0.5分/次，超过15天的1分/次）；

(5) 到国际组织实习加分：

学生到国际组织实习2周及以上，服务或实习期间表现突出的，可予以加分（以相关单位证明或发文为准）：1分/次。国际组织认定以国家人力资源和社会保障部网站认定名录为准。

其他单项荣誉加分由学院工作小组认定。

以上荣誉应是以我院或我校作为推荐单位报送评选所获，其他未经我院或我校组织评选或推荐的荣誉不予计分。所获荣誉以发布文件和证书为准；同年度同一项荣誉以最高级加分，不重复加分。

2. 扣分项

(1) 被评为卫生较差或不合格寝室的，每人每次扣1分；

(2) 查获违禁电器，每人每次扣1分；

(3) 通报骑车带人，第一次扣1分，第二次取消评选资格。

（扣分项自大一起累计）。

计算方法：综合能力最高分者赋100分。设最高分为M，其他同学具体得分为N，按公式：某项分值= $\frac{N}{M} \times 100$ 计算每位同学具体得分，总分x15%即为学生综合能力得分。

（三）创新能力

采用积分制，竞赛获奖及科研能力（主要包括论文、专利、项目）情况分别计分，具体规则为：

1. 竞赛获奖

分值计算方法如下：

一类竞赛：署名为哈尔科夫学院、由我校老师为第一指导老师的项目，“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作

品竞赛、“挑战杯”大学生创业计划竞赛的国家级金奖（一等奖）分值为300，银奖（二等奖）分值为200，铜奖（三等奖）分值为120；其他一类竞赛国家级一等奖分值200，二等奖分值为150，三等奖为100；省级一等奖分值为100，省级二等奖分值为80，省级三等分值为50；市级一等奖分值为30，二等奖分值为20，三等奖分值为10；校级一等奖分值为5，同类赛事不累加。

其它竞赛：署名为哈尔科夫学院、由我校老师为第一指导老师的项目，获国家级一等奖分值为80，二等奖分值为60，三等奖分值为40；省级一等奖分值为30，二等奖分值为20，同类赛事不累加。

竞赛以学校最新发布的竞赛分类为依据，同一个项目，只能以最高奖项结算一次；同一赛事周期内的同类赛事不累加。竞赛有多位作者的，需确定排名是否分先后，且确定后不可更改，排名不分先后的，分值在所有团队成员间平均分配；竞赛排名分先后的，加分比例按照下表执行：

表 1：团队成员和排名分配比例

排名和分配比例 (%)																														
团队人数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	100																													
2	60	40																												
3	50	30	20																											
4	40	30	20	10																										
5	30	25	20	15	10																									
6	30	20	20	15	10	5																								
7	30	20	15	15	10	5	5																							
8	25	20	15	15	10	5	5	5																						
9	22	18	15	15	10	5	5	5	5																					
10	20	15	15	15	10	5	5	5	5	5																				
11	20	15	15	15	10	5	4	4	4	4	4																			
12	20	15	15	10	10	5	4	4	4	4	4	4																		
13	20	15	10	10	10	5	5	4	4	4	4	4	4																	
14	20	15	10	10	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4																
15	18	12	10	10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4															
16	18	12	10	10	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3															
17	18	12	10	10	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3														
18	15	10	10	10	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3													
19	15	10	10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3													
20	15	10	10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2												
21	15	10	8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2											
22	15	10	8	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2										
23	15	10	8	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2									
24	15	10	8	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2									
25	15	10	8	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2								
26	14	10	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1							
27	13	10	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1							
28	12	8	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1							
29	11	8	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1						
30	10	8	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1					

2. 科研成果（论文、专利、项目）

分值计算方法如下：

表 2：科研成果加分细则

序号	类别	获奖名称和等级	加分
1	论文	一类期刊	300
		二类期刊	150
		三类期刊	100
		四类期刊	50
		五类期刊	20
2	专利	发明专利	100
		外观专利、实用新型专利、软件著作权	20
3	科研成果获奖	国家级	200
		省级	120
		市级	80
备注	刊物级别依据校科研院相关要求评定。		

3. 科研课题

立项分值计算方法如下（国创、新苗、本创等）：

表 3：科研课题立项加分细则

序号	项目级别	加分
1	国家级	30
2	省部级	20
3	市级	10
4	校级	5

注：

(1) 以上所有的科研成果必须以杭州师范大学为第一单位。

(2) 由申请学生提交相关佐证材料，其中专利和软著还需另外附带学校盖章的登记申请相关原始表格材料等。科研成果、科研课题加分只考虑第一主持人。专利、软著若我院或对应专业所在平台学院教师排名第一，学生排名第二，也视学生为第一发明人加分。学术论文只考虑第一作者或通讯作者，若我院或对应专业所在平台学院教师为第一作者，学生为第二作者的，可视该生为第一作者。

(3) 论文期刊以学校最新发布的学术期刊定级指导意见为依据。

(4) 学科竞赛项目类别以学校最新发布的竞赛分类为依据。

(5) 专利、软著等需已获得授权。论文须已公开发表或收到录用通知，如仅有录用通知则论文需经评审审核。科研课题立项需按时结题，才能获得相应加分。中途放弃或申请延期结题的，不予加分。

(6) 软件著作权与五类期刊论文加分单人上限均为40分。其中软件著作权需以第一负责人申报、授权，转换的软件著作权不计分。

计算方法：创新能力最高分者赋100分。设最高分为M，其他同学具体得分为N，按公式：某项分值 = $\frac{N}{M} \times 100$ 计算每位同学具体得分，总分 $\times 10\%$ 即为学生综合能力得分。

四、其他

(1) 学生在申报过程中如出现弄虚作假行为，审核评议可否定其相应等级，直至确定为不合格，并严肃处理。

(2) 在同等总分情况下，如果学生已获得“211”或“985”高校预录取通知书（承诺书）优先考虑。

(3) 本奖励办法由杭州师范大学哈尔科夫学院学生工作办公室负责解释和修订。未尽事宜，由学院推免生遴选工作小组研究决定。

附件一：哈尔科夫学院研究生推免综合能力分申报表

附件二：哈尔科夫学院学生竞赛加分备案表

附件三：杭州师范大学推荐免试攻读研究生学位申请表

附件四： 杭州师范大学推荐免试攻读硕士研究生承诺书

哈尔科夫学院

二〇二三年五月七日

附件二：

哈尔科夫学院学生竞赛加分备案表

团队名称					
赛事名称					
指导教师		赛事类别		获奖时间	
排名是否分先后： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若是，请慎重填写成员排序					
团队成员（仅限于获奖证书上明确的团队成员）					
排序	姓名	学号	排序	姓名	学号
全体团队成员签字					
指导老师签字		年 月 日			
注意：					
1. 此表一式三份，请在获奖 1 个月之内，完成签字确认和提交；					
2. 提交指导老师、教务科（怨园4-204）、学工办（怨园3-202）各一份；					
3. 此表作为该项赛事参与者专业课程、综合测评、推免研究生、优秀毕业生评选等所有与竞赛加分相关的唯一依据，一经提交不可更改。					

附件三：

杭州师范大学推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生申请表

申请类别：普通推免生 双学科复合型教育硕士 硕师计划

学号		姓名		性别		照 片
身份证号		民族		政治面貌		
生源地		是否定向生		是否师范生		
学院			专业			
联系电话			电子邮箱			
平均学分绩点			专业年级 (班级)排名	/		
英语成绩	<input type="checkbox"/> 英语六级 <input type="checkbox"/> 英语四级 <input type="checkbox"/> 雅思考试 <input type="checkbox"/> 托福网考 <input type="checkbox"/> 其他_____			成绩		
综合荣誉 获奖情况	例：校级，2020年9月获校优秀学生干部					
学科竞赛 获奖情况	例：省级，2020年5月获浙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖（排名2/5）					

参加科研工作情况	例：张三. 论***研究. **大学学报, 2021(3):67-71. 1/3. 核心期刊.			
学院鉴定	学习成绩	综合能力	创新能力	综合成绩
学校意见	<p>综合成绩排名： /</p> <p style="text-align: right;">签字（盖章）： 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：此表正反打印，相关证明材料及成绩单另附。

附件四：

杭州师范大学推荐优秀应届本科毕业生 免试攻读研究生诚信承诺书

本人为_____学院学生，学号_____，
现申请_____年免试攻读硕士学位研究生，本人阅读并理解《杭州师范大学关于推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作实施办法》（杭师大学〔2022〕36号）中的有关规定，并承诺如下：

1. 本人提出申请并填写的《杭州师范大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生申请表》中的所有信息以及提供的材料真实、准确。如有虚假信息和作伪行为，承担由此带来一切后果；

2. 在确认招生单位的“待录取”通知后，按接收高校要求准时入学，攻读硕士研究生。如擅自放弃，作为不诚信记录记入个人档案。

承诺人（签名）：

年 月 日