
研究生国家奖学金评审细则

第一章 总则

第一条 根据《河北工业大学研究生国家奖学金评审办法》（河北工大〔2018〕173号）相关规定，结合学院实际，制定本细则。

第二条 坚持公开、公平、公正、择优的原则，严格执行学校相关规定，杜绝弄虚作假。

第三条 本细则所指研究生是指具有中华人民共和国国籍且纳入全国研究生招生计划的我校全日制（全脱产学习）研究生，且应在学制期限基本修业年限内。

第二章 评审组织与领导

第四条 学院成立评审委员会，学院领导任主任委员、副主任委员，研究生导师代表、研究生行政管理人员代表、研究生代表任委员，负责研究制定学院研究生国家奖学金评审细则，确定研究生国家奖学金拟推荐学生名单。评审委员会下设评审工作组，由学院主管领导、研究生导师代表、研究生行政管理人员、科研干事、研究生代表组成，负责组织实施。

第三章 奖励标准与条件

第五条 研究生国家奖学金奖励标准依据学校相关规定执行。

第六条 申请条件和要求

（一）基本申请条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度，无违纪记录；

-
3. 诚实守信，道德品质优良；
 4. 创新意识强，科研能力显著，发展潜力突出。

（二）专业技术条件

1. 硕士研究生申请人需符合以下条件之一：

① 获得省级及以上研究生创新基金或参与省部级及以上科研课题或者参与到院经费额度累计达 10 万元及以上的横向课题；

② 发表与专业相关 B 类及以上论文；

③ 获得相关专利。

2. 博士研究生申请人需公开发表 A3 及以上论文。

第七条 研究生出现以下任何情况，不具备当年研究生国家奖学金申请资格：

1. 违反国家法律，或受到校纪校规纪律处分，仍在处分期内的；

2. 研究生在学期间有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实的；

3. 培养计划所修课程尚有单科成绩不及格者；

4. 参评学年学籍状态处于休学、保留学籍者；

5. 未正常缴纳学费和住宿费者；

6. 参评学年已毕业者；

7. 超出录取时学校规定的基本修业年限者（因学校政策，非个人原因造成的延期毕业的研究生除外）。

第四章 科研成果认定

第八条 硕博连读学生根据当年所修课程的层次阶段确定身份参与研究生国家奖学金的评定。在选修硕士课程阶段按照硕士研究生身份参与评定；进入选修博士研究生课程阶段按

照博士研究生身份参与评定。

第九条 研究生科研成果署名应为第一作者，或导师（或指导教师）为第一作者、研究生为第二作者，共同第一作者按位次认定，第一作者第一单位必须为河北工业大学人工智能与数据科学学院或学院管理的科研平台、或河北工业大学国家重点实验室。

第十条 已获得过国家奖学金的科研成果不允许重复使用。

第五章 名额与评审程序

第十一条 学院研究生国家奖学金名额根据学校下达的研究生国家奖学金名额，按照各学科研究生数所占全院研究生总数的比例进行名额分配。

第十二条 研究生国家奖学金评审程序：

1. 申请。所有符合本办法规定条件的全日制研究生均有资格申请。有意愿申请国家奖学金的研究生向学院评审委员会提出申请：学生本人应如实填写附件1《研究生国家奖学金申请审批表》及附件2《人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金初审评分表》，并提供相关证明材料（原件及复印件），导师核对学生科研成果内容并填写推荐意见。

2. 初审。学院评审委员会根据评审细则组织初审，确定研究生国家奖学金初审学生名单。初审程序如下：

①审查。评审工作组根据评审细则组织审查。

②评分。审查合格人员，依据《附件3 人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金评分细则》，进行评分。

③初审推荐。评审工作组按照不超过学科分配名额的1.5倍（四舍五入），依据评分的排名顺序确定研究生国家奖学金初

审通过名单。

3. 评审。评审工作组根据评审细则组织评审，等额确定研究生国家奖学金拟推荐学生名单。评审程序如下：

①现实表现。申请人现场演讲展示，评审工作组根据申请人现场陈述，进行评分。

②推荐。按照评审细则，将学生最终总分进行排名，确定等额推荐名单。经党政联席会讨论确定拟推荐结果进行公示。

4. 公示。公示期为 5 个工作日。

5. 上报。公示无异议，学院将拟推荐学生名单及相关材料上报学校。

第十三条 对评审结果如有异议，可在学院公示期内向评审委员会提出申诉，评审委员会及时研究并予以答复。

第六章 奖学金管理与监督

第十四条 学院依据学校相关规定实施奖学金管理与监督，并将学生获奖情况记入学生档案。

第七章 附则

第十五条 研究生国家奖学金申请者申报成果应在其攻读研究生期间获得。

第十六条 本办法由人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金评审委员会负责解释，自发布之日起实施。

附件：

- 1、研究生国家奖学金申请审批表
- 2、人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金初审评分表

-
- 3、人工智能与数据科学学院研究生承担科研课题证明表
- 4、人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金评分细则

河北工业大学

人工智能与数据科学学院

二〇二五年一月十五日

附件 1：

研究生（硕/博）国家奖学金申请审批表

基本情况	姓名		性别		出生年月	
	政治面貌		民族		入学时间	
	基层单位		专业		攻读学位	
	学制		学习阶段	<input type="checkbox"/> 硕士	学号	
				<input type="checkbox"/> 博士		
身份证号						
申请理由	<div>申请人签名：</div> <div>年 月 日</div>					

<p>推荐 意见</p>	<p>推荐人签名：</p> <p>年 月 日</p>
<p>评审 情况</p>	<p>评审委员会主任签名：</p> <p>年 月 日</p>
<p>基层 单位 意见</p>	<p>经评审，并在本单位内公示_____个工作日，无异议，本单位申报该同学获得研究生国家奖学金。现报请研究生国家奖学金评审领导小组审定。</p> <p>基层单位主管领导签名：</p> <p>（基层单位公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>培养 单位 意见</p>	<p>经审核，并在本单位公示_____个工作日，无异议，现批准该同学获得研究生国家奖学金。</p> <p>（培养单位公章）</p> <p>年 月 日</p>

附件 2:

人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金初审评分表

姓名:

班级:

学号:

政治面貌		平均成绩		专业排名		四六级成绩	六级 xx
评分项目	评 分 内 容						得分
现实表现 (10%)	200 字左右自我陈述。 主要包括以下方面: 思想方面、学习情况、个人荣誉(干部任职 荣誉称号 集体活动 学生工作等)、 科研创新(各类荣誉称号要标明获得年度)。 特别说明: 现实表现分数由评审小组(组成见学院规定)无计名打分确定, 每个参评人员针对现实表现陈述不超过 5 分钟。						
思想表现	1. 基础分 6 分, 2. 表彰加分、处分减分 3. 志愿服务时长 折合分值						
学业成绩	计算方法为: 教务老师提供的平均成绩*20%						
个人荣誉	1. 学生干部任职, 担任职务名称, 级别, 年度, 对应分值 2. 个人荣誉称号, 级别, 年度, 对应分值 3. 文体活动, 活动名称 等级 团体个人 排名 对应分值						
科研创新	一、论文 论文题目, 期刊名称, 刊号, 发表时间(期号), 论文分区, 作者排名, 核心期刊(非核心期刊、检索论文检索号), 对应分值 二、专利 专利类型, 专利名称, 专利号, 授权时间, 排名, 对应分值 三、科研项目 (1) 项目级别, 项目来源, 项目名称(编号:), 立项/结题时间, 排名, 对应分值 (2) 四、科研奖励: (1) 奖项级别, 颁奖单位, 项目名称, 获奖名称, 获奖时间, 排名, 对应分值 (2) 五、竞赛 竞赛名称, 组织单位, 获奖名称或级别, 获奖时间, 排名, 对应分值						
导师意见	已确认学生发表论文、专利、参与科研项目、科研奖励四部分内容属实。对学生推荐意见如下: 导师签字:						
总分		推荐小组意见			组长签字		

附件 3:

人工智能与数据科学学院研究生承担科研课题证明表

课题名称				
课题来源	国家级 ()	省部级 ()	厅局级 ()	横向课题 ()
研究经费	写具体到帐额 (横向课题填写)			
总分值				
赋分情况				
序号	姓 名	分值		
<p>课题组长 (导师) 签字</p> <p style="text-align: right;">学院公章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

附件 4:

人工智能与数据科学学院研究生国家奖学金评分细则

总分分为客观评分（占比 90%）、现场答辩（占比 10%）两部分。

客观评分：思想方面、学业成绩、个人荣誉、科研创新四部分。依据得分排名顺序确定研究生国家奖学金初审通过名单。

现场答辩：对学生现实表现进行现场展示打分，采用学生演讲展示，学院评审小组打分方式进行评定。

依据总分排名顺序确定研究生国家奖学金等额推荐名单。

一、思想品德

1. 基础分 6 分（在基础分之上按学生实际表现进行分值加减）。

2. 本学年因见义勇为、好人好事等个人事迹被表彰者，每次加2分；
本学年因违反相关纪律被通报批评者，每次扣 2 分。

3. 积极参加志愿服务，志愿汇服务时长20小时（含）以上加2分，10小时（含）-20小时加1分，5小时（含）-10小时加0.5分，低于5小时不加分。未计入志愿汇的志愿服务（由学院面向全体学生招募），由评审小组统一认定。

二、学业成绩

以人工智能与数据科学学院研究生教务办公室提供的平均成绩为准。得分（保留两位小数）=平均成绩*20%

三. 个人荣誉

1. 学生干部任职

（1）本学年内在校、院研究生会、校团委任部长以上主要干部，满一年且工作考核合格计2分。

（2）本学年内在学院任党支部书记、班长、团支书，满一年且工作考核合格计2分。

(3) 本学年内在校、院研究生会任部长或副部长、在学院任研究生助管、支部委员、班委，满一年工作考核合格计1.5分。

(4) 本学年内任校、院研究生会成员，任宿舍长，满一年工作考核合格计1分。

(5) 未担任以上职务，但热心学院班级事务、表现突出者，可由辅导员及班委评议视情况加1分。

担任多个职务，可累计加分，未履行实际工作职责或考核不合格，不加分。

2. 个人荣誉称号

荣获三好学生、优秀共产党员、优秀共青团员、优秀班干部等院级及以上同类荣誉者，国家级加5分，省（市）级加3分，校级加2分，院级加1分。

3. 文体活动（同一活动就高计算，不重复加分）

(1) 参加省市级文体竞赛或单项比赛获前3名（或一二三等奖）者分别加3分、2.5分、2分，参加者加0.2分。

(2) 参加校级正规文体竞赛或单项比赛获前3名（或一二三等奖）者分别加2.5分、2分、1.5分，参加者加0.2分。

(3) 参加院级正规文体竞赛或单项比赛者加0.1分。

四、科研创新

1) 论文

级别	A1 或 CCF A	A2	A3 或 CCF B 或院内认定的卓越期刊	A4	A5 或 CCF C 或院内认定的高水平期刊	B1	B2
分数	50	35	25	20	15	10	5

论文以已发表或录用通知（缴费证明）为准，期刊分类以《河北工业大学学术论文分类办法（试行）》（校政字〔2013〕257号）为准，按中科院检索分区。研究生本人应为第一作者，或导师（或指导教师）为第一作者、研究生为第二作者（共同第一作者按位次认定），第一作者第一单位必须为河北工业大学人工智能与数据科学学院或学院管理的

科研平台、河北工业大学全国重点实验室。中科院文献检索中心认定的预警期刊论文不计分。

2) 专利（非转化的专利至多提交两项）

级别	10 万元以上转让发明	授权发明
分数	10	5

研究生本人应为第一作者，或导师（或指导教师）为第一作者、研究生为第二作者（共同第一作者按位次认定），第一作者第一单位必须为河北工业大学人工智能与数据科学学院或学院管理的科研平台、河北工业大学全国重点实验室。

3) 科研项目

等级	参与国家级项目	参与研究生创新资助项目	参与省部级项目	参与厅局级项目	参与横向课题
分值	10	5	4	2	上一学年（上年9月至当年8月）到账经费万元/5

学生参与导师主持的科研项目，按照以上分值进行赋分，每个项目对应分值可赋分至三名学生，排名第一的学生予以认定。学生参与导师非主持的项目按横向课题计分，分值以项目经费学院到账为准，计入横向课题总分，且《人工智能与数据科学学院研究生承担科研课题证明表》需要导师和项目主持人同时签字确认。横向课题每名学生至多加 10 分。

4) 科技奖励

获国家级成果奖（含国家发明奖、科技进步奖、星火奖、全国社会科学优秀成果奖）等奖励。

级别	国家级	省部级一等奖	省部级二等奖	省部级三等奖
分数	60*系数	40*系数	30*系数	20*系数

名次	1	2	3	4	5	6	7
权重系数	1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1

国家级奖励排名应在有效名次内，省部级一等奖认定前七名，二等奖认定前五名，三等奖认定前三名，且学生署名中排在第一个的学生予

以认定。

5) 竞赛（至多提交两项）

	国家级特等奖	国家级一等奖（金奖）	国家级二等奖（银奖）	国家级三等奖（铜奖）
A1 级	18	15	13.5	12
A2 级	16.5	13.5	12	10.5
B 级	12	9	7.5	6
C 级	6	4.5	3	1.5
D 级	3	2.4	1.5	0.6

以校团委发布的《河北工业大学大学生竞赛指导目录》为准，全国赛获奖可按照以上所列标准予以加分；对应的省赛获奖在全国赛加分标准基础上乘系数0.4予以加分。参赛团队内前3名学生按照上述标准予以加分，第4、5名按照乘系数0.5予以加分，其他参加者不予认定。具有本学院学科、专业特色的竞赛由学院评定小组与学院专家评审委员会共同认定，加分标准参照《河北工业大学大学生竞赛指导目录》中D级竞赛加分标准执行。

说明：

- 1) 同一项成果按照就高原则只计算一次，不重复计算。
- 2) 所有科研业绩须以研究生身份在校期间取得，导师同时署名，第一作者第一单位必须为河北工业大学人工智能与数据科学学院或学院管理的科研平台、河北工业大学全国重点实验室；所发表论文须与本人研究方向直接相关。
- 3) 科研项目以“河北工业大学人工智能与数据科学学院”作为承担单位，或作为协作单位、合作单位（学校盖章）申报成功并到款至学院的科研课题，予以认定。科研项目的认定以科研院出具的证明为准。