

贵州大学大数据与信息工程学院 2024 年博士研究生

招生“申请-考核”制实施办法

为进一步深化博士研究生招生考试制度改革，建立与培养目标相适应、有利于选拔拔尖创新人才的招生制度，提高博士研究生招生质量，根据《教育部国家发展改革委财政部关于深化研究生教育的意见》（教研〔2013〕1号）和《贵州大学2024年博士研究生招生章程》的有关规定，结合本院学科特点与实际情况，特制定本实施办法。

一、基本原则

1. 坚持公开、公平、公正的原则，确保录取生源质量。
2. 全面衡量、科学选拔、择优录取、宁缺毋滥。
3. 充分尊重导师招生自主权，同时发挥专家组考核作用。
4. 强化对申请人的创新能力、科研潜力和已获得学术成果等的综合考核，选拔具有创新能力和学术专长的拔尖创新型人才。

二、组织领导

1. 大数据与信息工程学院成立研究生招生工作领导小组，领导小组由学院领导、学科点负责人和纪检人员组成。

2. 研究生招生工作领导小组负责学院“申请-考核”博士生招生选拔、考核、录取、受理考生申诉及相关工作。

3. 大数据与信息工程学院研究生招生工作领导小组构成：

纪检检查组构成：

三、招生专业及招生计划

专业名称	研究方向代码	研究方向名称	指导教师	拟接收“申请-考核”制人数	考试科目	备注
电子科学与技术	1	电路与系统	张著洪	9	①1099材料评议 ②2099专业考核 ③3099综合面试	招收科研经费博士
			杨晨			
			张利			
			邹赛			
			谢明山			
	2	微电子学与固体电子学	田泽安			
			肖清泉			
			高廷红			
	3	电力电子装备与系统	张靖	1		

大数据与信息工程学院 2024 年博士“申请-考核”制拟招收 10 人。

四、报考条件

1. 满足《贵州大学 2024 年博士招生章程》规定的各项基本报考条件。

2. 外语水平要求（满足其中一项即可）

（1）通过全国大学英语四级或六级考试，成绩合格；

（2）TOEFL 成绩 ≥ 85 ；

（3）IELTS（A 类学术类）成绩 6 分及以上；

（4）GRE 成绩 1300 分及以上（新标准 310 分及以上）；

（5）在英语国家或地区获得学位且获得教育部留学服务中心提供的学位认证。

3. 学术要求

须至少有一篇属于所申请学科专业领域内的学术论文公开发表

（独立或第一作者，导师为第一作者时，申请者可以是第二作者），或者其他形式属于所申请学科专业领域内的科学研究成果，如公开出版的学术著作、在互联网和挑战杯国赛中获奖者（一等奖及以上，排名前三，上台展示者视同前三）等。

4. 其他要求

学历要求：攻读硕士学位期间的专业方向原则上要与所报考的博士生导师研究方向相同或相近。

五、报名

1. 请参加“申请-考核”的考生，在报考前联系报考学院及导师，确认导师要求、研究方向等信息。

2. 网上报名

（1）报名网址：中国研究生招生信息网 <http://yz.chsi.com.cn/bsbm>。

（2）报名时间：2024年4月15日--4月30日，具体时间以贵州大学研究生院网站通知为准（<http://gs.gzu.edu.cn/>）。

（3）报名考试费180元，届时请按网上要求方式缴费。

（4）未在规定时间内缴纳报名费的考生，报名信息无效。

（5）报名费一经缴纳，概不退费，请勿重复缴纳报名费。

3. 提交材料（材料接收截止时间：5月8日17点前）

考生须在我院指定的时间段内（以邮戳为准）向本院提交以下纸质申请材料：

①网上报名时打印的报考攻读博士学位研究生报名信息表；

②身份证、研究生证（仅对应届毕业生）复印件；

③申请者须提供硕士阶段的学历、学位认证报告（在教育部学信网 <http://www.chsi.com.cn> 上进行学籍（应届生）或学历（往届生）

查询认证；在教育部学位网 <http://www.chinadegrees.cn> 上进行学位查询认证）；

④硕士阶段的课程学习成绩单（须授课单位或档案保存单位盖章）；

⑤外语水平成绩证明复印件；

⑥应届生须提供学位论文初稿（或硕士学位论文开题报告，或研究工作进展情况）；往届生须提供硕士学位论文；

⑦具有代表性的研究成果；公开发表的学术论文复印件或其它主要研究成果的证明材料。

⑧攻读博士学位期间拟进行的科学研究设想（科研规划）；

⑨有至少两名所报考学科专业领域内的教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见。

其中，①--⑧项由申请者按顺序添加目录并装订成册，第⑨项由推荐人亲笔书写密封，上述材料还须将电子版（或扫描件）发送至指定邮箱。

申请材料必须确保真实、准确，一旦发现作假，将取消申请者的录取资格、入学资格和申请学位资格。申请材料一经提交，均不退还。

邮寄地址：贵州省贵阳市花溪区贵州大学大数据与信息工程学院研究生科(西校区崇理楼 215 室)

电子邮箱：469105598@qq.com

邮编：550025

联系电话：0851-88236672

六、材料审核

1. 学院成立考核专家组，审查考生提交材料是否齐全，审核考生

是否符合报考条件。

2. 学院考核专家组对考生的申请材料进行评议，给出百分制成绩：评议成绩包括：考生的学习成绩（20%），参与各类研究、实践情况（30%），硕士论文（15%），发表文章、专利、软著与集成电路布图（25%），获奖（10%）等方面，成绩在 60 分以下取消其申请资格。

3. 学院将根据材料审核情况、招生计划、报考情况等，采取差额考核的形式（不高于 1:2 的比例），择优确定通过初审的考生名单，并在学院网站上公示。

七、综合考核

1. 考核时间及地点

按照学校的相关规定执行，具体时间和地点另行通知，请考生持续关注贵州大学研究生院网站（<http://gs.gzu.edu.cn/>）和大数据与信息工程学院网址（<http://eie.gzu.edu.cn/>）。

2. 考核内容

招生单位组成含有报考导师参加的“综合考核专家组”，“综合考核专家组”由不少于 5 名教授（其中至少 3 名博士生导师）组成。综合考核的内容包括：

（1）材料评议（占综合考核总成绩 20%）

（2）专业考核（占综合考核总成绩 20%）：专业笔试，考试科目名称详见附件一；

（3）综合面试（占综合考核总成绩 60%）：主要对考生的科研潜质、创新能力、外语应用能力、综合素质、实践能力考查等方面进行。考生围绕硕士阶段的工作和博士阶段的研究计划作 15 分钟介绍（采用 PPT）。考核专家对考生的综合素质进行全面考察，实行无

记名打分。

综合考核各组成部分均按照百分制给出，综合考核成绩=材料评议×（20%）+专业考核×（20%）+综合面试×（60%），综合考核成绩于考核结束后3日内在本学院网站上公示。

学院将根据综合考核成绩排名，结合当年招生名额、拟报考导师的意见等，确定并上报拟录取名单。

综合考核全程录音录像，学院将留存三年备查。

八、录取

1. 综合考核成绩低于60分者不予录取。

2. 考生报考的导师当年要有招生资格。在此基础上，按考核总成绩高低顺序进行导师与学生互选，最终确定拟录取名单。

3. 拟录取名单中如有考生放弃，导师可按综合考核成绩高低依次候补互选。

九、体检

考生在拟录取后进行体检。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号），未达到体检要求的，取消录取资格。

十、拟录取名单审核与公示

学校研究生招生工作领导小组对各单位拟录取名单进行审核，审核通过后，学校在贵州大学研究生院在网站上（<http://gs.gzu.edu.cn/>）公示“申请-考核”制博士研究生拟录取名单，公示期为10个工作日。

贵州大学大数据与信息工程学院

2024年4月11日

附件 1：大数据与信息工程学院 2024 年博士研究生招生复试科目一览表

专业名称	专业代码	笔试科目	参考书目	同等学力加试科目 1	参考书目	同等学力加试科目 2	参考书目
物理电子学	080901	专业基础 测试（五 选一）	1、半导体物理与器件物理学（教材：半导体物理与器件，尼曼，电子工业出版社，2018 年 6 月）； 2、电子材料科学与工程（教材：材料科学导论，冯端等，化学工业出版社，2002 年 05 月）； 3、高等电磁场理论（教材：高等电磁场理论，徐晓文，北京理工大学出版，2017 年 10 月）； 4、集成电路分析与设计（教材：超大规模集成电路分析与设计 王源，北京大学出版社，2014 年 8 月）； 5、信号与系统（教材：信号与系统，郑君里等著，高等教育出版社，2011 年 3 月）。	固体物理学	《固体物理学》重排本，黄昆，北京大学出版社，2014 年 10 月）	半导体器件物理	《半导体器件物理》第 3 版，施敏，西安交通大学出版社，2023 年 11 月
微电子学与固体电子学	080903						
电路与系统	080902						
电磁场与微波技术	080904						

<p>电力电子装备 与系统</p>	<p>080905</p>	<p>电力系统 分析</p>	<p>1、《电力系统稳态分析》（第四版），陈珩，中国电力出版社，2018年； 2、《电力系统暂态分析》（第四版），方万良、李建华、王建学，中国电力出版社，2017年。</p>	<p>自动控 制理论</p>	<p>《自动控制原 理》第七版，胡 寿松，科学出版 社，2019年</p>	<p>电路</p>	<p>《电路》， 第5版，邱 关源主编， 罗先觉修 订，高等教 育出版社， 2006年</p>
-----------------------	---------------	--------------------	---	--------------------	---	-----------	---