**贵州大学电气工程学院2022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《贵州大学2022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.电气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. 电气工程学院研究生招生工作领导小组构成：

组 长：刘明锋 张靖

成 员：刘敏 吴钦木

纪检监督组成员：袁尚伟

秘书：夏菲

**三、招生专业及招生计划**

1. 电气工程学院2022年博士“申请-考核”制招生专业、导师以《贵州大学2022年博士招生专业目录》公布信息为准。

2. 电气工程学院2022年博士“申请-考核”制拟招收1人（最终以学校下达的招生计划为准）。

**四、报考条件**

1.满足《贵州大学2022年博士招生章程》规定的各项基本报考条件。

2.外国语水平要求（满足其中一项即可）

（1）通过全国大学英语四级或六级考试且成绩在425分及以上；

（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）英语专业四级或八级考试合格；

（6）在英语国家或地区获得硕士或博士学位且获得教育部留学服务中心提供的学位认证；

（7）在英语国家或地区工作或学习不少于6个月。

3.学术要求

须至少有一篇相同或相近专业学术期刊论文公开发表，或者有公开发表的著作等其他形式的科学研究成果发表（学术成果均必须为独立作者，或第一作者，或通信作者）。

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导师研究方向相同或相近。

**五、报名**

1.网上报名

（1）**由于招生指标限制，参加“申请-考核”制的考生，须在报考前征得报考导师同意。**

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

（3）报名时间：考生报名时间为2022年3月20日8:00—4月10日24:00，逾期不予补报。

（4）我校博士研究生招生考试报名费为180元/人，考生在网上报名时予以缴纳。未在规定时间内缴纳报名费的考生，报名信息无效。报名费一经缴纳，概不退费，请勿重复缴纳报名费。

（5）网报电子照片要求：近期免冠标准彩色证件数码照片，背景无边框；服装与背景色反差要大，不着制式服装；人像清晰，脸部无局部亮度，常戴眼镜的人应配戴眼镜；照片格式为jpg文件，大小为20KB以内，宽度120像素，高度160像素。

2.提交材料

考生须在我校研究生院指定的时间段内（以邮戳为准），向本院提交以下纸质申请材料,逾期不再受理：

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（仅针对应届毕业生）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；（如：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。

考生递交“申请”材料的截止时间为2022年4月25日。

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，均不退还或更换。

邮寄地址：贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区电气工程学院

电子邮箱：fxia@gzu.edu.cn

邮编：550025

联系电话：0851-83625404

**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。考核专家组评议内容包括考生的学习成绩（40%）、参与各类研究实践情况（10%）、发表文章（40%）以及获奖（10%）等方面，给出百分制成绩（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（差额比例不大于1：2），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

考核时间：按照学校的相关规定执行，具体时间另行通知，请考生持续关注贵州大学电气工程学院官网。

考核地点：贵州大学电气工程学院

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30%）

（2）专业考核（占综合考核总成绩30%）：

考试科目名称：电力系统分析，考核形式：口试

（3）综合面试（占综合考核总成绩40%）：主要对考生的科研潜质、创新能力、外国语应用能力、综合素质、实践能力等方面进行考查。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×（30%）+专业考核×（30%）+综合面试×（40%），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.考生报考的导师当年要有招生资格并且有招生指标，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。

①上线人数超过导师可招生指标，按考生综合考核成绩高低次序询问导师意愿，由导师确定录取人选；

②上线人数少于导师招生指标，按考生综合考核成绩高低次序进行师生互选，由双方确定录取结果；

③报考导师招生指标已录满，考生可以申请调剂其他导师；

④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。

 贵州大学电气工程学院

 2022年3月17日

附件1：**电气工程学院博士招生科研积分的计算方法与标准**

**（一）科研项目类记分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别 | 项目记分标准 | 排名记分标准 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 国家重大专项、国家重大研发计划、国家自然科学基金重点项目、国家“973”项目、国家科技支撑计划、国家“863”项目（主持） | 200 | 150 | 20 | 15 | 10 |
| 国家重大专项子课题、国家重大研发计划课题、国家“973”课题、国家科技支撑计划课题、国家“863”课题（主持） | 150 | 120 | 15 | 10 | 5 |
| 国家自然科学基金 | 100 | 75 | 15 | 10 | 0 |
| 国家科技部各类项目 | 100 | 60 | 20 | 10 | 5 |
| 国家产业化项目 | 100 | 60 | 20 | 10 | 5 |
| 国家有关部委项目 | 80 | 45 | 15 | 10 | 5 |
| 省级重大（重点）项目 | 90 | 50 | 20 | 10 | 5 |
| 省攻关项目 | 70 | 40 | 15 | 10 | 5 |
| 其他省级项目 | 50 | 30 | 15 | 5 | 0 |

**（二）专利、成果、获奖类记分表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 级别 | 总分 | 第一 | 第二 | 第三 | 第四 | 第五 | 第六 |
| 获奖（同1项成果按所获最高奖次记分） | 国家科学技术奖一等奖 | 300 | 170 | 50 | 30 | 20 | 15 | 10 |
| 国家科学技术奖二等奖 | 200 | 120 | 30 | 20 | 12 | 8 | 6 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖一等奖 | 160 | 90 | 30 | 15 | 10 | 7 | 5 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖二等奖 | 120 | 70 | 20 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 高等学校科学研究优秀成果奖青年科学奖 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 省级和其他部级科学技术一等奖 | 150 | 85 | 25 | 15 | 10 | 7 | 5 |
| 省级和其他部级科学技术二等奖 | 110 | 65 | 15 | 10 | 8 | 6 | 4 |
| 省级科学技术三等奖 | 80 | 60 | 10 | 5 | 3 | 2 | 0 |

**（三）正式发表论文、出版著作记分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 级别 | 独著 | 第一作者 | 通讯作者 |
| 论文 | 《Science》、《Nature》 | 300 | 120 | 120 |
| SCI中科院一区 | 100 | 40 | 40 |
| SCI中科院二区 | 80 | 32 | 32 |
| SCI中科院三区 | 70 | 28 | 28 |
| SCI中科院四区 | 60 | 25 | 25 |
| EI源期刊 | 30 | 12 | 12 |
| 中文核心期刊 | 25 | 10 | 10 |
| 专著 | 国家二级以上出版社 | 每万字4分（上限100分） |
| 其他出版社 | 每万字3分（上限75分） |
| 编著、译著 | 每万字2分（上限50分） |