

内蒙古科技大学

矿业与煤炭学院文件

矿煤院字〔2024〕1号

内蒙古科技大学矿业与煤炭学院 矿业工程学科 2024 年硕博连读实施细则

为进一步提高我院博士研究生培养质量，深化研究生招生和培养制度改革，继续推进实行硕博贯通培养模式，吸收优秀校内硕士生继续攻读博士学位，根据有关文件精神，制定矿业工程学科硕博连读实施细则。

一、申报基本条件及要求

(1) 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；

(2) 身体健康状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学【2003】3号）的有关规定；

(3) 有至少两名报考学科专业领域内的教授（或具有相当专业技术职称的专家）以上的书面推荐意见；

(4) 成绩优秀、对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的我校矿业工程学科二年级学术型硕士研究生，具备开展矿业工程学科领域研究工作的潜力。

(5) 按培养计划修完全部硕士生课程，取得规定的学分（所有课程不得有补考），所学外语语种应同招生目录中公布的招生语种一致。

(6) 诚实守信，学风端正，在校期间未受过任何纪律处分。

(7) 在满足以上基本条件的基础上，对于取得突出学术成果，满足下列条件之一者，可优先录取。

①以第一作者或第二作者(导师为第一作者)在核心期刊(或 CSSCI 源)发表学术论文 1 篇，或在国内重要刊物发表 1 篇论文，或 1 篇论文被 SCI 或 EI 收录；

②出版专著 1 部（前 3 名）；

③获得国家发明专利（排名前 2）；

④获得地市级以上科技成果奖 1 项（持有证书）。

二、申请材料

所有申请者请在规定时间内提交以下材料。

(1) 报考博士学位研究生网上报名信息简表；

(2) 本人身份证正反面复印件；

(3) 学历学位证书复印件或在学硕士证明；

(4) 思想政治素质和品德考核表；

(5) 硕士课程成绩单（须加盖学校学习成绩管理部门公章）；

(6) 专家推荐信（有至少两名报考学科专业领域内的教授或具有相当专业技术职称的专家的书面推荐信，报考的博导教师除外）；

(7) 已有科研成果、获奖证书复印件；

(8) 外语水平证明材料复印件（如 CET-4、CET-6、TOEFL 等证书或成绩单）；

(9) 硕士学位论文开题报告及研究进展报告；

(10) 拟攻读博士学位研究计划书。

三、选拔程序

选拔程序共分为申请材料审核、基本能力考核、综合能力考核和录取。

(一) 申请材料审核

学科考核小组由 5-7 人组成，同时配备一名秘书记录考核情况。学科考核小组根据申请者提交的申请材料，对其政治素养、道德品质、身心素质、硕士成绩和科研潜质等进行综合评价，按不超过招生人数 1:3 的比例确定参加考核的申请者名单。

(二) 基本能力考核

1. 外语考核

由研究生院组织笔试，全体申请者参加。总分 100 分。

2. 专业课考核

(1) 通过面试方式进行专业基础测试，主要考查专业基础知识的宽度和深度，以及灵活运用能力。考核方式及内容详见《2024 年攻读博士学位研究生专业目录》。满分 100 分。

(2) 学术综合能力: 申请者需提交硕士学位论文开题报告、研究进展报告和攻读博士学位的研修计划（包括国内外研究现状、选题意义及创新点、技术路线、预期目标等）等材料综合赋分。总分 100 分。

(三) 综合能力考核

主要考核申请者的思想政治素质和学术综合能力，主要包括外语水平（20 分）、学术素养（40 分）、培养潜质（40 分），总分 100 分，采用面试的形式进行，面试时间不少于 20 分钟。

1. 外语水平考核：主要考查申请者是否具备本学科博士研究生应具备的外语应用能力，内容包括文献阅读、摘要写作、口语和听力等。

2. 学术素养考核：主要考查申请者是否具备博士研究生培养的潜能和素质，包括运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况等。

3. 培养潜质考核：主要考查申请者的政治思想、道德品质、科学精神、学术诚信等方面的情况，思想品德考核不合格者不予录取。

(四) 录取

总成绩由外语成绩、专业基础测试成绩、学术综合能力成绩、综合能力考核成绩组成，总成绩=（外语成绩+专业基础测试成绩+学术综合能力成绩） \times 1/3 \times 50%+综合能力考核成绩 \times 50%。学院以总成绩为主要依据，综合考虑具体招生情况和培养条件，在招生指标范围内确定录取名单，同等条件下优先录取非定向考生。

学校招生工作领导小组对结果进行审议，设定各项合格线并确定拟录取名单，任一项成绩未达合格线者、思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

经学校批准同意的拟录取考生名单将在我校网站上进行公示，公示无异议后上报内蒙古自治区教育招生考试中心和教育部正式录取。

内蒙古科技大学矿业与煤炭学院

2024年2月28日