**材料与物理学院推荐2024年优秀应届本科毕业生免试攻读**

**硕士研究生的实施办法**

根据中国矿业大学教务部、研究生院《关于做好推荐及接收2024年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的通知》及《中国矿业大学免试硕士研究生推荐办法》（修订）的精神，结合学院实际情况，特制定本办法。

**一、组织领导**

学院成立院推荐免试硕士研究生工作领导小组（以下简称院推免工作领导小组）。领导小组成员如下：

组 长：刘建光、冯培忠

成 员：纪承、唐军、鞠治成、张德坤、杨先清、许溢、杨笑宇、苏彤、闫山画

院推免工作领导小组负责制定学院推荐免试研究生工作实施细则、学院推荐名额推荐指标的使用原则，组织学生报名，审查推免生资格以及初步确定推荐免试研究生名单等工作。

**二、推荐原则**

我院推免工作领导小组在校推免工作领导小组的领导下，按照中国矿业大学教务部、研究生院《关于做好推荐及接收2024年优秀应届本科毕业生免试攻读研究生的通知》及《中国矿业大学免试硕士研究生推荐办法》（修订）执行。

**三、推荐免试名额分配**

经院推免工作领导小组讨论，材料与物理学院推荐免试名额分配如下：

| 序号 | 专业名称 | 毕业班总人数 | 推荐免试研究生名额 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料科学与工程 | 181 | 14 |
| 2 | 新能源材料与器件 | 59 | 18 |
| 3 | 光电信息科学与工程 | 62 | 11 |
| 4 | 应用物理学 | 60 | 12 |
|  | 总计 | 362 | 55 |

**注：①**2024年继续实施推荐优秀应届本科毕业生参加研究生支教团免试攻读硕士研究生，具体推荐条件和相关要求按照《中国矿业大学关于招募中国青年志愿者扶贫接力计划第26届研究生支教团志愿者的通知》执行，由校研究生支教团工作领导小组负责选拔推荐。

②推荐免试硕士研究生的基本条件、排序原则等按照《中国矿业大学免试硕士研究生推荐办法》（修订）附件1执行。

③普通推免、本硕博、直博、研究生支教团等类型学生只能选择其一，不得兼报。

**四、注意事项及时间要求**

(1) **学生本人提交以下2个相关电子材料，9月21日(周四)上午12:00前发送至1652826926@qq.com，邮件主题请以“普通推免+专业+姓名+推免材料”发送，注意：材料不要是压缩包格式，文件分开发送，同时纸质档附件3交至材料楼A503，逾期不报，视为自动放弃资格。**

**材料①《中国矿业大学推荐免试硕士研究生资格申请表》（附件3）**

**材料②《2024年中国矿业大学推荐免试硕士研究生基本情况表及数据库》（附件4）**

1. 学院推免工作领导小组对提出申请的学生，根据推荐条件分别进行资格审查，于9月22日11:00前确定符合推荐免试研究生条件的推免资格名单，推免资格名单根据排序原则分推荐和候补两类，候补人数不超过学院推免指标总数的20%。在此基础上，填报《2024年中国矿业大学推荐免试硕士研究生基本情况表及数据库》（附件4）经学院推免工作领导小组组长签字后报教务部，由学校推免工作领导小组审核同意后方可取得推荐资格。

(3)获得研究生推免资格的学生，根据接收单位要求参加报名复试工作。申请校外免试研究生落选，或放弃免试研究生的，其免试资格自然取消，学院不得更换推荐名单。

(4)对在申请推荐免试硕士研究生过程中弄虚作假的学生，一经发现，即取消其资格，并按学校学生管理规定进行相应处理；对已录取者取消录取资格和学籍，由学校按学生管理规定进行相应处理。

(5)对于推荐免试硕士研究生工作中涉及学生自身权益需要申诉时，学生可按《中国矿业大学学生学生申诉管理规定》办理申诉。

**普通推免提交材料格式文件参照“教务通知（2023）第 111 号”**

**<https://jwb.cumt.edu.cn/info/1102/7158.htm>**

**本硕博连读、本科直博提交材料格式文件参照“教务部、研究生院联合通知（2023）第01号”**

**https://yz.cumt.edu.cn/info/1004/1875.htm**

**注：本文件解释权在材料与物理学院推荐免试硕士研究生工作领导小组**

 **材料与物理学院推荐免试硕士研究生工作领导小组**

**2023年9月19日**