

# 能源与环境工程学院

## 2022 年硕博连读研究生推荐选拔方案实施细则

根据学校 2022 年硕博连读研究生推荐选拔工作安排，为规范有序做好学院硕博连读推荐选拔工作，结合学院实际，制定本细则。

### 一、推荐选拔对象与名额

我校 2019 级、2020 级全日制非定向学术学位硕士研究生，学籍状态正常。直博生和硕博连读生的招生计划占总招生名额的 60%左右。

### 二、推荐选拔条件

1. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
2. 对学术研究有浓厚兴趣，具有学术专长以及较强的创新潜质和科研能力。
3. 已按培养方案规定，完成全部硕士研究生课程的学习和考核，取得规定的学分。
4. 身体和心理健康状况符合国家规定的体检要求。
5. 有至少两名所报考学科专业领域内的博士研究生导师的书面推荐意见（即专家推荐书）。
6. 允许相近或相关学科跨学科申请。

### 三、报名推荐、选拔流程

1. 符合推荐选拔条件者，由本人提出申请，经其硕士研究生导师和拟报博士研究生导师同意，填写《河北工业大学硕博连读研究生申请表》，同时提交其它报名材料且按以下顺序装订成册：申请表、两份专家推荐书、学院出具的硕士研究生成绩单、已发表或已提交的论文或研究报告、参与的科研项目等体现自身能力和水平的材料，于 2021 年 12 月 1 日前将申报材料交至能环学院 303 室。

2. 学院成立考核小组对申请材料进行审核并对申请人进行面试考核。考核过程全程录音录像。

(1) 对相同学科的申请人，考核小组通过面试形式，考核申请人的知识掌握和科研潜质情况，强化对申请人学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的考核，深入考查申请人一贯学业和科研实践表现，加强对申请人学业水平、专业素养、科研能力、创新潜质和综合素质的全面考查和综合评价，按百分制给出评价成绩，对申请人从事博士阶段研究工作的能力进行评

议并给出评定意见。

(2)对于跨学科申请的申请人，须加试一门针对本学科基础知识的笔试。笔试成绩高于60分（含60分）者方可进入面试，面试程序和要求与相同学科申请人的面试程序和要求相同。笔试安排如下：

笔试科目：流体力学

笔试时间：2021年12月5日（周日）上午9:00-11:00

笔试地点：节能楼223室

备注：参加笔试的学生于2021年12月5日（周日）上午8:30前到能源与环境工程学院节能楼303室签到

#### **四、面试安排及注意事项**

##### **1. 面试安排**

面试时间：2021年12月5日（周日）下午2:00点开始

面试地点：节能楼301室

##### **2. 注意事项**

参加复试的考生携带身份证和硕士研究生证，于2021年12月5日下午1:45之前到北辰校区能源与环境工程学院节能楼303室签到。

#### **五、评分方法**

1. 创新潜质，占20%。

2. 学业水平，占40%。

3. 综合素质，占20%。

4. 外语能力，占20%。

能源与环境工程学院

2021年11月29日