

新能源学院新能源科学与工程专业准入实施细则（2023 年）

根据《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》（哈工大本〔2020〕134 号）、《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》（校本教务〔2020〕19 号）、《哈尔滨工业大学关于各院（系）制定本科生专业准入实施细则的指导意见》（校本教务〔2018〕12 号）的文件精神，确保和落实转专业的公开、公平、公正原则，从根本上保护学生的权益，为学院择优选拔适合专业培养要求的学生，制订本实施细则。

一、 总体要求

1. 我校全日制在籍学生（招生录取时有特殊政策限定的除外）在经过第一学年的学习后可申请再次选择专业，每名学生可申报两个志愿；
2. **新能源科学与工程**专业拟接收 6 人。
3. 依据学生申报志愿，按照专业准入计划人数和综合考评成绩由高到低依序录取；优先录取申报第一志愿的学生，第一志愿录取结束后，接收计划未完成的专业（类），将继续录取申报第二志愿的学生。
4. 转专业工作其他未尽事宜根据教务处通知进行。

二、 申报条件

1. 原则上只接收理工类专业学生，文史类不接收。
2. 大学英语四级考试总分数 425 分以上。
3. 大一第一学期综合考评成绩中，互评成绩班级排名前 50% 以内。
4. 先修、补修、自修课程的要求：
 - (1) 《微积分(1)》与《微积分(2)》且春/秋两个学期平均分 80 分及以上；
 - (2) 《代数与几何》且分数 80 分及以上；
 - (3) 有重修、有挂科、受过处分、受过学业警示者不接收。无不及格科目或不及格科目不超过一门且第一次补考合格者方可接收。

三、 录取原则

1. 按照实际参加面试学生的综合考评成绩的名次依次录取。
学生综合考评成绩 = 学业成绩 \times 0.6 + 面试成绩 \times 0.4。
其中：

学业成绩 = [大一第一学年微积分平均成绩 + 代数与几何成绩 + 大一第一学年英语平均成绩 + 国家英语四级考试成绩/7.1]/4;

面试成绩满分 100 分。

2. 接收转入学生直接确定所学专业。
3. 推荐免试攻读硕士学位研究生时，转入学生课程学分绩计算方法中，转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。
4. 学生是否需降级学习：自愿。
5. 学生是否需补修有关课程：执行计划内课程需补修。

四、 工作流程

1. 初审→面试→录取→上报结果
 - (1) 接收学生转专业材料；
 - (2) 对申请材料进行初审，然后确定面试名单；
 - (3) 由考评专家组专家（名单附后）组织学生面试；
 - (4) 上报综合考评结果与录取名单。
2. 面试时学生需提交
 - (1) 无重修、挂科，没有受过处分的证明文件（由学生所在院系盖章）；
 - (2) 国家英语四级考试成绩单（复印件），大一第一学年成绩单；
 - (3) 大一第一学期大学生综合考评成绩中的互评成绩及排名（由学生所在院系盖章）；
 - (4) 其他佐证材料。

五、 通知公示方式

面试通知和名单公示网址：哈尔滨工业大学（威海）新能源学院

官网：<http://newenergy.hitwh.edu.cn/>

六、 其他

1. 未正式提交转专业申请及申请转专业通过后未报到的，不得依次递补；
2. 公示期间，如有特殊情况放弃专业调整的，应向教务处提出申请；
3. 上述工作进行时间以学校规定时间为准。
4. 新能源科学与工程专业 联系人：赵玫；联系电话：18660038046；办公地点：主楼西配楼 H360C

附件：新能源学院新能源科学与工程专业准入工作组织机构（2023 年）

一、 考评专家组

组长：新能源系主任

组员：学院考评专家 1 人+系里指派成员 2-7 人