

# 新能源学院储能科学与工程专业

## 准入实施细则

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2023级本科生专业选择实施细则》（教务处〔2023〕2号）、《哈尔滨工业大学（威海）2023级本科生专业选择实施细则》（教务处发〔2023〕21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、储能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、转入学生的条件要求

1、原则上只接收理工类专业的学生。

2、大一第一学期综合考评成绩中，学生互评成绩班级排名前70%以内。

3、先修、补修、自修课程的要求：

（1）先修课程：微积分，代数与几何，大学物理。

（2）受过处分、受过学业警示者不接收；无不及格科目或第一次补考合格者方可接收。

（3）学生是否需降级学习：自愿。

（4）学生是否需补修有关课程：执行计划内课程需补修。

4、推荐免试攻读硕士学位研究生时其课程学分绩计算办法为，转专业之前的考试课程按原专业培养方案认定。

### 三、工作流程及排序方式

#### 1、工作流程

初审→面试→录取→上报结果

- (1) 接收学生转专业材料；
- (2) 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、考核及排序方式

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。

### 四、学生需提交的材料

- 1、转专业申请表；
- 2、没有受过处分的证明文件（由学生所在院系盖章）；
- 3、国家英语四级考试成绩单（复印件），大一第一学年成绩单；
- 4、大一第一学期大学生综合考评成绩中的互评成绩及排名；
- 5、其他佐证材料。

### 五、考评专家组成员

组长：储能科学与工程系主任

组员：学院考评专家 1 人+系里指派成员 2 人

### 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、如第一次未满足人数要求，将进行第二次转专业录取；
- 4、上述工作时间以学校规定的时间为准。
- 5、联系人：郝晓文 联系电话：13475131296  
办公地点：主楼西配楼 H352B.
- 6、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/>

新能源学院储能科学与工程

2024.3.10