

机电工程学院 2025 年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作方案相关细则

一、名额分配

根据学院专业人数及学科特点，现将 2025 年硕士研究生推免名额分配如下：

专业	班级数	名额		备注
机械工程（实验班）	1	3	—	
机械工程（中韩）	4	2	—	
材料成型及控制工程（中韩）	2	1	—	
过程装备与控制工程	4	5	1	此名额由 3 个专业按平均学分绩点最高者获得。
能源与动力工程	4	4		
新能源科学与工程	2	3		
油气储运工程	1	1	1	此名额由 5 个专业按平均学分绩点最高者获得。
船舶与海洋工程	2	2		
材料成型及控制工程	2	2		
工业设计	1	1		
智能制造工程	2	3		
机械工程（机自）	2	3	1	此名额由 2 个专业按平均学分绩点最高者获得。
机械工程（高机）	3	3		

二、竞争性资源分配及初步入围基本条件

1.符合学校的遴选范围及条件基础上，其他名额作为竞争性资源分配。同时提交佐证材料(导师证明、相关照片等)。

2.荣获国家级 C 类赛事二等奖以上或省级 C 类赛事一等奖以上或授权专利或发表学术论文，作者为前 2 名有效，其

中发表学术论文、授权专利（软件著作权须署名：作者和作者单位）须为青岛科技大学第一单位。

说明：以上条件缺一不可。

三、科技创新资格审查及评定

根据赛事等级（学校创新创业学院认定）进行量化（详见附件1、附件2,参照《青岛科技大学学科竞赛管理办法》青科大字〔2023〕89号），经学院推免生遴选工作小组审查、公示后，按照科研量化分数排名，确定推荐名单，若出现并列，取平均学分绩点高者。

说明：

1.对弄虚作假的学生，一经发现，除立即取消其推免生资格外，对已录取者取消录取资格并按学生管理有关规定进行相应处理。

2.一次赛事只取最高名次，不再重复计入，同一项目参加多个赛事只按最高奖项一次计入。

机电工程学院
2024年9月10日