# 武汉理工大学化学化工与生命科学学院(艾克斯马赛学院) 2025 年推荐免试攻读硕士学位(和直接攻读博士学位)研究生 招生简章

#### 一、申请条件

#### (一) 专业条件:

1. 化学工程与技术(081700)、化学工程(085602)专业要求:

要求本科毕业专业为,化学工程与工艺、化学、应用化学、制药工程、高分子化学、环境、生物、材料科学与工程、过程装备与控制等相关专业;

2. 化学 (070300) 专业要求:

要求本科毕业专业为, 化学、应用化学、化工、材料、环境、生物、药学等相关专业;

3. 药学(100700、1007005)专业:

要求本科毕业专业为,制药工程、药学、中药学、化学、材料科学与工程、生物医学工程、生物技术、生物工程、生物制药等相关专业。

4. 生物与医药(086000)专业要求:

要求本科毕业专业为生物科学、生物技术、生物工程、生物制药、生物医学工程、药学、制药工程、药学、中药学、化学、材料科学与工程、化学、材料科学与工程、环境等相关专业。

5. 微生物与生化药学(100705)(马赛学院)专业要求: 要求本科毕业专业为生物技术、制药工程、生物科学等专业。

6. 生物与医药(086000)(马赛学院)专业要求:

要求本科毕业专业为生物科学、生物技术、生物工程、生物制药、生物医学工程、药学、化学、材料科学与工程、环境等相关专业。

#### (二) 其他条件:

- 1. 获得所在学校推荐免试资格的应届本科毕业生;
- 2. 2025年入学前获得本科毕业证书、学位证书;
- 3. 推免生必须参加武汉理工大学化生学院(马赛学院)组织的复试,且复试合格;
- 4. 申请本科直博者,应具有较强的科研创新能力和培养潜力。申请本科直博的考生务必在报

名前与拟报考导师联系,取得该导师同意后方可报考,并致电备案。

5. 报考艾克斯马赛学院微生物与生化药学(100705)和生物与医药(086000)专业考生英语水平应达到:全国大学英语四级成绩证明(≥500分),或全国大学英语六级成绩证明(≥425分),或有效期内雅思成绩证明(≥6分),或有效期内托福成绩证明(≥80分),或有效期内托根成绩证明(≥750分)。

#### 二、招生类别和招生人数

#### (一) 本科直博生

序号	专业名称	专业代码	学习形式	拟招生人数
1	化学	070300	全日制	2
2	化学工程	085602	全日制	2

注: 本科直博生实际招生人数可根据实际情况做适当调整

## (二)硕士研究生

序号	专业名称	专业代码	学习形式	拟招生人数
1	化学	070300	全日制	3
2	化学工程与技术	081700	全日制	1
3	化学工程	085602	全日制	3
4	药学	100700	全日制	1
5	微生物与生化药学	100705	全日制	1
6	生物与医药(医药方向)	086000	全日制	2
7	生物与医药 (生物方向)	086000	全日制	1
8	微生物与生化药学 (艾克斯马赛学院)	100705	全日制	1
9	生物与医药 (艾克斯马赛学院)	086000	全日制	2

注: 硕士研究生实际招生人数可根据实际情况做适当调整

## 三、申请、复试、录取工作安排

所有推免生通过教育部推免服务系统填报专业志愿(含硕士生、直博生)并提交相关材料, 化学化工与生命科学学院(艾克斯马赛学院)通过教育部推免服务系统发出复试通知。学院成立专门的复试工作领导小组,组织复试。学院通知推免生在预定时间接受复试小组电话复试。 复试小组主要考核学生的综合素质和能力,满分100分。复试成绩高于60分为合格,发放拟录取通知。

## 四、注意事项

申请人需关注学院主页和学校主页的有关通知,参加复试时需携带原始申请材料备查。

#### 五、联系方式

联系人: 研工办李老师(化生学院)、教学事务部谢老师(马赛学院)

联系电话: 87601661、87781900

地址: 湖北省武汉市洪山区武汉理工大学南湖校区化生学院研工办、马赛学院教学事务部

邮编: 430070

武汉理工大学化学化工与生命科学学院 武汉理工大学艾克斯马赛学院 2024年9月24日