



- 网上填报系统网址: <https://meoa.sjtu.edu.cn/>, 本科生入口登录
- 登录账号: jAccount账号



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

机械与动力工程学院  
OA系统

账号:

密码:

验证: 1乘4 =

登录

jAccount 统一身份认证入口

教师入口 本科生入口

研究生入口 MEM入口

访问量: 256458次

版权所有: 机械与动力工程学院  
沪交ICP备20180171号



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

机械与动力工程学院  
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

登录角色：本科生

首页

个人信息

成绩单打印预约

推免申报

专业分流

Guiding ME

### 成绩信息

班级：

姓名：测试号

学号：61472

专业：机械动力类-机械工

#### 一、英语成绩

英语六级：分 托福：分 雅思：分

#### 二、不及格门数

(辅修课程、通识课程、交叉模块课程及个性化模块课程除外) 0门 1门 2门及以上

不及格科目：

是否重修或参加免修考通过：是 否

科目列表：

#### 三、推免意向

申请推免 放弃推免

#### 四、获得预录取通知类型 (可多选)

本校 外校 暂无

#### 五、目前是否为机械工程-数学&能源与动力工程-数学双学士学位项目学生

是 否

(截止2023年9月17日18:00)

填写英语六级或者托福、雅思考试成绩。



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

机械与动力工程学院  
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

登录角色: 本科生

首页

个人信息

成绩单打印预约

推免申报

专业分流

Guiding ME

### 成绩信息

班级:

姓名: 测试号

学号: 61472

专业: 机械动力类-机械工

### 一、英语成绩

英语六级:  分 托福:  分 雅思:  分

### 二、不及格门数

(辅修课程、通识课程、交叉模块课程及个性化模块课程除外)  0门  1门  2门及以上

不及格科目:

是否重修或参加免修考通过:  是  否

科目列表:

### 三、推免意向

申请推免  放弃推免

### 四、获得预录取通知类型 (可多选)

本校  外校  暂无

### 五、目前是否为机械工程-数学&能源与动力工程-数学双学士学位项目学生

是  否

(截止2023年9月17日18:00)

1、选择不及格课程数。  
2、填写不及格科目名称，选择是否通过后点击“添加”



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

机械与动力工程学院  
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

登录角色: 本科生

首页

个人信息

成绩单打印预约

推免申报

专业分流

Guiding ME

## 成绩信息

班级:

姓名: 测试号

学号: 61472

专业: 机械动力类-机械工程

### 一、英语成绩

英语六级:  分 托福:  分 雅思:  分

### 二、不及格门数

(辅修课程、通识课程、交叉模块课程及个性化模块课程除外)  0门  1门  2门及以上

不及格科目:

是否重修或参加免修考通过:  是  否

科目列表:

### 三、推免意向

申请推免  放弃推免

### 四、获得预录取通知类型 (可多选)

本校  外校  暂无

### 五、目前是否为机械工程-数学&能源与动力工程-数学双学士学位项目学生

是  否

(截止2023年9月17日18:00)

选择推免意向，“申请推免”或“放弃推免”，“放弃推免”表示放弃此次推免。

已获得预录取的类型



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

机械与动力工程学院  
SCHOOL OF MECHANICAL ENGINEERING

登录角色: 本科生

首页

个人信息

成绩单打印预约

推免申报

专业分流

Guiding ME

### 成绩信息

班级:

姓名: 测试号

学号: 61472

#### 一、英语成绩

英语六级:  分 托福:  分 雅思:  分

#### 二、不及格门数

(辅修课程、通识课程、交叉模块课程及个性化模块课程除外)  0门  1门  2门及以上

不及格科目:

是否重修或参加免修考通过:  是  否

科目列表:

#### 三、推免意向

申请推免  放弃推免

#### 四、获得预录取通知类型 (可多选)

本校  外校  暂无

#### 五、目前是否为机械工程-数学&能源与动力工程-数学双学士学位项目学生

是  否

(截止2023年9月17日18:00)

- 1、目前是否在双学位
- 2、点击“保存并提交”后，系统红色文字提示操作是否成功；若提示“保存失败”则根据提示修改后，重新提交。
- 3、可多次提交，以最后提交内容为准。
- 4、9月17日 18:00 截止操作。