

## 天津大学材料科学与工程学院

### 2018 年非全日制专业学位硕士研究生（双证）招生

2016 年 9 月，教育部办公厅印发了《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》（教研厅[2016]2 号），根据文件精神，2018 年非全日制专业学位硕士研究生（双证）和全日制硕士研究生招生同步进行，是应届本科毕业生考取天津大学材料学院的新路径。

#### 一、2018 年双证非全日制研究生教育简介

双证非全日制研究生教育是研究生教育的重要组成部分，是培养高层次创新型专门人才的重要途径。根据教育部办公厅下达《关于统筹全日制和非全日制研究生管理工作的通知》，全新的双证非全日制研究生教育具备以下特点：

##### 1、非全日制研究生的界定

全日制研究生全脱产在校学习；非全日制研究生在从事其他职业或者社会实践的同时，采取多种方式和灵活时间安排进行非脱产学习（一般可适当延长基本修业年限）。

##### 2、分别下达招生计划

教育部会同国家发展改革委按全日制和非全日制两类分别编制和下达全国硕士研究生招生计划。

##### 3、统一组织实施招生录取

全日制和非全日制研究生考试招生依据国家统一要求，执行相同的政策和标准。

##### 4、坚持同一质量标准

根据培养要求分别制定培养方案，统筹全日制与非全日制研究生教育协调发展，坚持同一标准，保证同等质量。

##### 5、学历、学位证书双证管理

全日制和非全日制研究生毕业时，所在高等学校或其他高等教育机构根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

**非全日制和全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。**

#### 二、合作科研基地介绍——天津大学-密西根大学（南通）联合研究院

天津大学—密西根大学（南通）联合研究院，联合三方优势，体现国际化前

沿性研究和本地产业实用化需求，坐落在南通市高新技术开发区江海智汇园。

研究院设立“可持续城市设计与建筑工程中心”、“能源系统中心”和“**先进材料与加工（制造）中心**”3个中心。每个中心都由两所大学的研究人员共同组建研究团队，在国际领先的技术领域开展强强合作。先进材料与加工（制造）中心将瞄准新材料开发及先进材料加工与制造技术在可持续城市系统中的应用，具体研究领域包括并不限于绿色能源材料、先进复合材料、海洋工程及先进制造与加工技术等。

根据协议，南通市将每年提供600万美元作为基本资金支持合作，联合研究院将以南通市经济发展方向及产业布局为导向，为南通的产业转型升级和新兴产业培育做贡献。南通高新区将免费提供不少于4000平米场地空间，根据各实验室（中心）需求，给予每实验室3000万人民币支持，用于研发设备购置。

研究院提供宿舍、食堂等生活保障，有奖助学金。

### 三、招收非全日专业学位硕士研究生专业（方向）

085204 材料工程（材料加工）

085204 材料工程（金属材料）

085204 材料工程（高分子材料）

085204 材料工程（无机材料）

### 四、学费标准

| 学院   | 专业名称 | 专业代码   | 学制（年） | 学费标准<br>（元/生/学年） | 总学费<br>（元） |
|------|------|--------|-------|------------------|------------|
| 材料学院 | 材料工程 | 085204 | 2.5   | 12500            | 31250      |

### 五、培养模式

结合学生意愿及学院学科实际情况采取多种培养模式，主要包括：一是依托合作科研基地——天津大学-密西根大学（南通）联合研究院培养（以下简称南通基地）；二是校本部散生培养；三是军科院专项计划。

### 六、毕业后可否报考博士生？

可以报考，并可享受我校面向校内提前选拔博士生的相关招生政策。

## 七、其他

校本部散生暂不解决住宿；可申请高水平论文奖励，暂时无国家拨款奖助学金，奖助学金政策随主管部门政策变化调整。按照学校现行状况，依据非全日制研究生培养方式，可纳入派遣计划，具体依据当年教育部最新政策执行；原则上不转档案、户口，确因需要可考虑转党组织关系。

## 八、调剂申请指南

### 1、基本条件

调剂基本条件为：考生调剂需达到一志愿报考专业国家 A 类考生分数线并且达到我校调剂专业分数线（政治 45 分，外国语 45 分，业务课一 75 分，业务课二 75 分，总分不低于 300 分）。

### 2、调剂报名

从学院网站 <http://mse.tju.edu.cn/> 下载《天津大学材料学院 2018 年非全日制硕士研究生调剂申请表》，填写完成后发送至 [clyj@tju.edu.cn](mailto:clyj@tju.edu.cn)（邮件名和文件名为“调剂+毕业院校+申请调剂专业+意向导师姓名+总分+姓名”）；登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（2018 年 3 月 23 日开通），按要求填写个人调剂信息，并将“天津大学材料科学与工程学院”选为第一志愿调剂院校。

### 3、复试缴费

接收复试通知后，通过我校缴费系统 <http://202.113.8.92/TGSR/index.action> 缴费。

### 4、资格审查

缴费后打印《资格审查合格单》，持《资格审核合格单》、准考证、身份证原件、毕业证原件（应届本科生持学生证）进行资格审查。

资格审查时间：工作日 9:00-12:00；13:00-16:00

资格审查地点：（北洋园校区）1895 楼 A305（天津大学研究生招生办公室）

（卫津路校区）9 楼 104 室（天津大学研究生招生办公室）

### 5、体检

天津大学校医院（卫津路校区）持身份证、准考证（或学生证）、一寸照片、笔参加体检。体检时间：每周二、四上午 8:00-11:00，下午 2:00-4:00；或自行

联系二甲及以上医院进行常规体检,需检查基本项目有:内、外科,视力,辨色力,胸片,检验谷丙转氨酶,身高、体重和血压心率等,体检报告交学院。

#### 6、复试

携带有效身份证件、准考证、本科成绩单、《资格审查合格单》、《天津大学材料学院 2018 年非全日制硕士研究生调剂申请表》、《天津大学材料学院 2018 年非全日制硕士研究生调剂复试记录表》参加复试。

#### 九、拟招收非全日制硕士研究生导师

| 系所  | 本部散生   | 南通基地                 |
|-----|--|----------------------|
| 高分子 | 蒋世春、李景庆、封伟、冯奕钰                                 | 李悦生、潘莉、王彬、马哲         |
| 加工  | 崔雷、邓彩艳、罗震、敖三三、刘祖明、杨立军、郭磊、梅云辉、邸新杰、李桓、王颖、龚宝明、杨振文 | 王东坡、邸新杰、程方杰          |
| 金属  | 高志明、李冲、朱胜利、师春生、王吉会                             | 胡文彬、吴忠、钟澄、赵乃勤、何芳、师春生 |
| 无机  | 侯峰、季惠明、李晓雷、李志宏、刘家臣、郭安然、马卫兵、苏冬、孙晓红、杨德安          |                      |

联系方式可参考材料学院官网——师资队伍——教师简介。网址为

<http://mse.tju.edu.cn/teacher/25>

注: 1、请随时关注天津大学研究生招生网 (<http://yzb.tju.edu.cn>) 和材料学院官方网站 (<http://mse.tju.edu.cn>)。

2、有意向考生请加入 2018 天大材料非全招生 QQ 群 708822421 随时关注相关信息。

3、如有问题请拨打 022-85356700 (李老师) 进行咨询。