

# 天津大学与军事科学院 2018年联合培养硕士研究生通告

## 一、项目介绍

天津大学与军事科学院联合培养研究生主要依托双方各自优势，强强联合，通过全程培养、分段管理方式协同育人。联合培养研究生主要分两个阶段：第一阶段为课程学习，主要依托天津大学完成；第二阶段为科研实践和论文撰写，主要依托军事科学院完成。毕业符合学位授予条件的，由天津大学授予学位。

## 二、培养单位优势

军事科学院是由毛泽东主席亲自决策成立、中央军委直接领导的军事科学研究机构，至今已有近 60 年的历史。1958 年 3 月 15 日，军事科学院正式成立，叶剑英元帅任院长兼政治委员。1955 年我军首次授衔的 10 位大将中的 2 位，57 位上将中的 8 位，以及 11 位中将先后在军事科学院工作过。

2017 年 6 月 10 日，习主席签署命令组建新的军事科学院。新的军事科学院（含各转隶单位）先后获得国家科技进步特等奖 3 项、一等奖 23 项、二等奖 127 项，国家技术发明一等奖 1 项、二等奖 16 项，国家自然科学二等奖 9 项，国家创新团队奖 1 项，中国土木工程詹天佑奖 1 项，军队科技进步一等奖 380 余项、二等奖 1400 余项。现有国家大科学设施 1 个（国家蛋白质科学中心），国家重点实验室 5 个，国防科技重点实验室 2 个，军队和

省部级重点实验室 100 余个。

新的军事科学院科研力量布局涉及 11 个学科门类、60 余个一级学科，涵盖了战略、军队政治工作、军事法制、后勤技术、武器装备、网络信息、电子对抗、信息化、人工智能、军事医学、防化、国防工程规划设计与防护等各个研究领域。

拥有在职两院院士 19 人，专业技术三级以上专家 58 人，享受政府津贴专家 127 人，荣获何梁何利奖、百千万工程人才、求是奖、国家万人计划、杰青等国家级人才 300 余人，博士生导师和硕士生导师 600 余人。他们中的相当部分是在全国全军相关领域拥有重要影响的顶尖科学家和创新领军人物。

### 三、招生专业和计划

非全日制研究生军科院专项招生计划统计表

| 学院        | 专业代码   | 专业领域    | 中国人民解放军军事科学研究院<br>培养单位 |            |              |            |            |                     |              |                     | 学院合计       |
|-----------|--------|---------|------------------------|------------|--------------|------------|------------|---------------------|--------------|---------------------|------------|
|           |        |         | 国防创新研究院<br>(50)        |            | 系统工程研究院 (20) |            |            | 国防工程<br>研究院<br>(10) | 防化研<br>究院(5) | 军事医学<br>研究院<br>(15) |            |
| 军科院计划培养地  |        |         | 天津市滨<br>海新区            | 北京市丰<br>台区 | 天津市<br>河东区   | 北京市<br>丰台区 | 北京市<br>海淀区 | 北京市海<br>淀区          | 北京市海<br>淀区   | 北京市海<br>淀区          |            |
| 机械学院      | 085201 | 机械工程    | 2                      | 4          |              |            |            |                     |              |                     | 9          |
|           | 085206 | 动力工程    |                        | 3          |              |            |            |                     |              |                     |            |
| 建工学院      | 085213 | 建筑与土木工程 |                        |            |              |            |            | 10                  |              |                     | 10         |
| 材料学院      | 085204 | 材料工程    |                        | 2          |              |            |            |                     | 5            |                     | 7          |
| 计算机学院     | 085211 | 计算机技术   | 12                     | 3          |              |            |            |                     |              |                     | 15         |
| 软件学院      | 083500 | 软件工程    | 10                     |            |              |            |            |                     |              |                     | 10         |
| 精仪学院      | 085202 | 光学工程    |                        | 3          |              |            |            |                     |              |                     | 13         |
|           | 085230 | 生物医学工程  |                        |            | 7            | 3          |            |                     |              |                     |            |
| 自动化学院     | 085210 | 控制工程    | 2                      | 3          |              |            |            |                     |              |                     | 5          |
| 微电子学院     | 085208 | 电子与通信工程 | 2                      | 4          |              | 5          | 5          |                     |              |                     | 16         |
| 化工学院      | 085235 | 制药工程    |                        |            |              |            |            |                     |              | 15                  | 15         |
| <b>合计</b> |        |         | <b>50</b>              |            | <b>20</b>    |            |            | <b>10</b>           | <b>5</b>     | <b>15</b>           | <b>100</b> |

#### 四、相关政策

根据《天津大学与军事科学院联合培养研究生协议书》内容约定，双方联合培养的研究生在第二阶段（即在军事科学院开展科研实践和论文撰写）培养期间，享受所在军事科学院各培养单位在读非全日制专业学位硕士同等待遇（包括奖学金、学术交流、困难补助、医疗保险、住宿等条件保障），毕业后择优录用至军事科学院工作。