

# 清华大学计算机系（计算机科学与技术专业） 与军事科学院联合培养博士研究生 项目招生简章

## 一、项目介绍

清华大学与军事科学院联合培养博士研究生项目，是国家教育部正式下达的博士研究生招生专项计划，主要依托清华大学和军事科学院各自优势，强强联合，通过科教结合、分段培养方式协同育人。2021 年联合培养重点围绕计算机科学与技术学科开展，招生对象为非定向生。联合培养研究生主要分两个阶段：第一阶段为课程学习，主要依托清华大学完成；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。符合毕业和学位授予条件的，由清华大学颁发学历证书并授予学位。

## 二、招生相关政策

清华大学计算机系（计算机科学与技术专业）与军事科学院联合培养博士研究生项目的首批招生安排在 2020 年秋季，报名时间、申请条件、考核办法与《清华大学计算机系 2021 年博士生招生简章》中“应届本科生推荐免试攻读博士学位研究生”相同。网上报名时，请选择计算机系军科院联合培养“武永卫”老师为导师，入学后在联合培养导师范围内定导。

本项目如在 9 月完成招生计划将不再组织后期招生；如 9

月未完成招生计划，将在 11 月组织第二轮申请，与公开招考博士生的报名与考核方式相同。

### 三、军事科学院简介

1958 年 3 月 15 日，经毛泽东主席决策，中国人民解放军军事科学院成立，叶剑英元帅任首任院长兼政治委员。2017 年 7 月 19 日，习近平主席亲自为新调整组建的军事科学院授军旗、致训词。军事科学院是全军军事科学研究的拳头力量，承担着加强军事理论创新、加强国防科技创新、加强军事科研工作组织模式创新的职责，肩负着加快发展现代军事科学、努力建设高水平军事科研机构的使命。作为首批国家高端智库试点单位，围绕军事、科技等重大问题开展决策咨询研究，发挥党中央、中央军委的思想库、智囊团作用。

作为我国军事科学研究的最高殿堂，军事科学院拥有 6 大优势。①地位优势。是集基础理论、体系设计、联合作战、前沿技术、特色研究、咨询评估等于一体的军事科研“航空母舰”，牵引国家军事科技发展，推动全军军事理论和军事科技创新运用，支撑中央军委决策和机关运行。②专业优势。涵盖全国 13 个学科门类中的 11 个，既有军事战略、军队建设等军事理论优势学科，又有信息系统、装备科技、工程技术等高技术应用专业，还有军事医学、防化研究等军队特色领域。生命科学、大数据、新型能源、特殊功能材料等一批学科建设处于全国顶

尖或领跑水平。③人才优势。现有两院院士 27 名，全国优秀科技工作者、何梁何利奖、“求是”杰出青年奖，以及入选百千万人才工程、“杰青”等国家级人才培养计划 400 余人，博士生、硕士生导师 1600 余人。④平台优势。拥有国家蛋白质科学基础设施等大科学设施 3 个，国家重点实验室 5 个，国防科技重点实验室、国家工程技术研究中心、军队与省市级重点实验室、研究中心、国际与国内认证认可实验室近 200 个，还有北京香山论坛、中国孙子兵法国际研讨会、大数据论坛、强军论坛等国际国内知名的学术活动品牌。⑤成果优势。荣获国家科技进步特等奖 2 项、一等奖 22 项、二等奖 101 项，国家技术发明一等奖、二等奖近 20 项，国家自然科学二等奖 9 项，军队科技进步一等奖、二等奖多达 2000 余项，以及陈嘉庚科学奖、国家科技进步创新团队奖、中国土木工程詹天佑奖等国家级奖项。⑥区位优势。军事科学院驻地分布在全国多个省（市），涵盖北京、天津、吉林、河南、湖北等地区，多数单位在北京市区内，分布点多面广，科研文化底蕴深厚，生活条件舒适便利。

#### **四、相关政策**

该项目研究生学籍由清华大学管理，具体的培养方案和课程原则上按照清华大学标准执行。清华大学和军事科学院分别承担第一阶段和第二阶段的管理和保障责任。军事科学院指导

教师将按照清华大学计算机系奖助标准为联合培养博士生提供资助及住宿等保障。联合培养博士生符合清华大学毕业条件的，由清华大学颁发毕业证书，并标注联合培养单位；符合清华大学博士学位要求的，由清华大学授予学位并颁发学位证书。

## 五、联系方式

关于本项目的报考申请录取事宜，可按以下联系方式咨询：  
军事科学院研究生院咨询电话：010-66314191

清华大学计算机系 军事科学院研究生院

2020年8月21日