

附件三：

## 上海交通大学国防科技涉密人员高级专业技术 职务聘任实施细则

国防科技涉密教师申请专业技术职务除满足《上海交通大学教师职务聘任实施办法》中的相关规定外，还需满足以下条件。

### 一. 岗位性质

1. 国防科研涉密人员主要是指长期承担国防科学技术研究和武器装备及其专用配套产品、专用原材料的研制、生产、试验任务的教师。

2. 申请国防科研涉密高级专业技术职务者，原则上需从事涉密工作三年以上。

3. 国防科研涉密教师高级专业技术岗位分为研究员、副研究员。

### 二. 申请条件

#### 1. 研究员

(1) 具有五年及以上相关学科领域副高级职务任职经历。

(2) 任现职以来，须具有累积一年相关学科领域的海外学习工作经历，或现职以来具有产学研践习一年以上经历。

(3) 任现职以来，须完整指导过一届研究生。

(4) 任现职以来，需满足下列条件之一：

①以第一作者发表 SCI 论文或国外期刊 EI 论文至少 2 篇，并主持国防科技纵向 A 类（见附注）项目至少 1 项。

②以第一作者发表 SCI 论文或国外期刊 EI 论文至少 3 篇，同时满足下列条件之一：

（i）主持国防科技纵向 B 类（见附注）项目，并获得国防科技专利至少 1 项；

（ii）作为主要骨干（排名前三）参与 A 类项目，并作为主要完成人获得过国防科技成果奖；

（iii）主持 C 类项目并作为项目负责人进入本单位的国防科研经费年均 100 万元以上。

（5）具有参与社会公益性活动的经历。

## 2. 副研究员

（1）获博士学位后具有三年相关学科领域工作经历。对于获博士学位不足三年者，须在获硕士学位后具有任相关学科领域中级职务六年工作经历，或在获学士学位后具有任相关学科领域中级职务八年工作经历。

（2）任现职以来，须具有累积六个月相关学科领域的海外学习工作经历，或现职以来具有产学研践习半年以上经历。

（3）任现职以来，协助指导过研究生。

（4）任现职以来，以第一作者发表 SCI 论文或期刊 EI 论文至少 5 篇，同时满足下列条件之一：

①参与国防科技纵向 A 类项目（排名前八）至少 1 项；

②参与国防科技纵向 B 类项目（排名前三）至少 1 项；

③主持 C 类项目并作为项目负责人进入本单位的国防科研经费年均 20 万元以上。

（5）具有参与社会公益性活动的经历。

### 三. 评审规则

1. 国防科研涉密人员高级专业技术职务评审工作由学校统一组织和评审。

2. 岗位名额由学校单独设立，原则上按照上年度国防科研经费总量占学校科研总经费的比例确定。

### 四. 附注

1. 国防科技纵向项目包括：A 类和 B 类

A1、与国防科技相关的国家重大专项计划项目。

A2、国家安全重大基础研究项目（军口 973）、国家高技术研究发展计划军口项目（军口 863）。

B1、国防科技工业委员会、地方国防科技工业办公室作为项目来源单位直接下达学校的各类计划项目，如军品协助配套项目、基础科研项目、民用专项、固定资产投资项目等。

B2、国家教育部、信息产业部、科技部、发改委等部委及其地方政府分支机构作为项目来源单位下达学校的各类国防科技计划项目。

B3、中国人民解放军总装备部、总参谋部、总后勤部、总政治部、海军、空军、第二炮兵部队等各兵种作为项目来

源单位直接下达学校的各类计划项目，如武器装备预研项目、创新项目、背景项目、演示验证项目、现役武器装备改装技术项目、新品项目、型谱项目、武器装备预研基金项目等。

## 2. 国防科技横向项目

C、中国核工业集团公司、中国核工业建设集团公司、中国航天科技集团公司、中国航天科工集团公司、中国航空工业第一集团公司、中国航空工业第二集团公司，中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国兵器工业集团公司、中国兵器装备集团公司、中国电子科技集团公司等十一大军工集团及其下属企业、研究院（所）、院校、工厂等作为项目等来源单位委托我校横向协作的各类国防科技项目、配套生产任务及各类国防行业基金项目，如船舶工业国防科技预研基金、航天科技创新基金、航天支撑技术基金、航空科学基金、中国空间技术研究院创新基金、航空推进技术验证计划等项目；国防科技重点实验室基金项目。

## 3. 国防科技获奖

（1）国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖，一等奖排名前七，二等奖排名前五。

（2）军队科技进步奖一等奖排名前五，二等奖排名前三。

(3) 各集团公司的国防科学进步奖，如中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国兵器工业集团公司等。一等奖排名前五，二等奖排名前三，三等奖排名第一。