



清华大学电机工程与应用电子技术系

“正严青年学者”博士后支持计划

—经2022年10月26日系党政联席会审议通过—

为贯彻落实党的二十大关于“人才强国战略，人才引领驱动”的会议精神，深入推进清华大学“人才强校”核心战略，服务学校“双一流”建设，制定本计划。

一、目的意义

“正严青年学者”博士后支持计划旨在吸引海内外优秀青年学者来系从事博士后研究工作，支持其在电气工程领域开展前沿交叉研究，培养高层次拔尖创新人才，提升系科研水平和国际影响力。

二、支持对象

1. 具有博士学位，年龄在35周岁以下，具有海外留学经历或海外工作经历的优秀青年学者。

2. 在电气工程领域具有突出学术成就或创新能力的青年学者。

3. 具有国际知名大学或科研机构工作经历的海外优秀青年学者。

三、支持内容

1. 提供博士后研究经费支持，包括生活津贴、科研启动金等。

2. 提供系内实验室、仪器设备等科研条件支持。

3. 提供系内导师指导、学术交流等支持。

四、申请程序

1. 申请人向系党政联席会提交申请材料，包括个人简历、学术成果、推荐信等。

2. 系党政联席会组织专家进行评审，择优推荐。

3. 系党政联席会审批通过后，由系向学校相关部门申请。

五、其他事项

1. 本计划自发布之日起施行。

2. 未尽事宜，参照学校博士后管理规定执行。



申报“正严青年学者”。

4. 已进站人员：进站后在第一次中期考核后可根据考核结果申请（仅一次申请机会）。

5. 与合作导师商议形成初步研究计划。

6. 未入选国家引进项目或博新计划，以及清华“水木学者”支持计划。

7. 申报人获批本计划后能够全职以博士后身份在清华大学电机系工作。

三、薪酬福利支持

（一）薪酬：

入选者实行协议薪酬，校发和系发总年薪25万元（税前），按月发放；合作导师也可根据申请人的综合情况自主给予额外资助。

（二）福利：

1. 提供社会保险、职业年金、公积金、住房补贴等，补贴不计入协议薪酬。

2. 可租住学校博士后周转公寓或享受租房补贴4.2万元/年。

3. 依据全国博士后管理委员会办公室和学校相关规定，办理子女入园入学、升学，提供

出站人员根据国家和清华大学博士后管理规定，享受未进站人员和已进站人员分类遴选资助。未进站人员按照“个人申请、导师推荐、院系评选”的程序，已进站人员结合“中期考核和个人



选，并报至电机系人事科。

3. 院系评选：电机系党政联席会委托博士后工作领导小组评审，根据评审

