

清华大学 2024 年创新领军工程博士招生 FAQ

目录

——报名前准备——	- 1 -
1. 清华大学 2024 年创新领军工程博士招生项目都有哪些？	- 1 -
2. 报名前是否需要选定指导教师以及如何查询指导教师信息？	- 2 -
3. 《招生简章》中“申请条件”3 的学位及工作年限的要求？	- 2 -
4. 持境外获得学历学位证书的申请人，对学历学位证书的要求？	- 2 -
5. 申请人报名、考核时需要什么证件？	- 2 -
——报名材料准备——	- 2 -
6. 报考清华大学创新领军工程博士是否还需进入中国高等教育学生信息网（学信网）进行报名申请？	- 2 -
7. 网上报名阶段，是否可以更改报考信息？	- 2 -
8. 上传材料是否提供模板？	- 3 -
9. 成绩单有什么要求？	- 3 -
10. 如何上传学历证书《教育部学历证书电子注册备案表》？	- 3 -
11. 如何完成专家推荐信的提交？	- 3 -
12. 如何查看报考进展？	- 3 -
——选拔与培养——	- 4 -
13. 如何组织招生选拔？	- 4 -
14. 资格审查时需准备哪些材料？	- 4 -
15. 综合考核主要考核哪些能力？	- 4 -
16. 拟录取申请人是否需要与学校签订协议？	- 4 -
17. 录取的申请人什么时候入学？	- 4 -
18. 学费标准是什么？	- 4 -
19. 创新领军工程博士学制多长？	- 4 -
20. 创新领军工程博士采用的培养方式是什么？	- 4 -

21. 创新领军工程博士授课时间如何安排?	- 5 -
22. 创新领军工程博士培养工作如何安排?	- 5 -
23. 获得工程博士学位有何要求?	- 5 -
24. 创新领军工程博士是否可取得学历、学位证书?	- 5 -
——其他——	- 5 -
25. 如何查询相关信息?	- 6 -

为服务国家创新驱动发展战略，构建工程高端人才培养的新格局，清华大学在 2018 年首次开设创新领军工程博士项目。创新领军工程博士教育旨在培养具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新以及规划和组织实施工程技术研究开发工作的能力，能够在所在工程类别做出创新性成果的工程类别创新领军人才。

2024 年，清华大学面向国家重点行业、地区、创新型企业，招收工程类博士专业学位研究生。根据国务院学位委员会通过的《工程类博士专业学位研究生培养模式改革方案》，清华大学创新领军工程博士在电子信息（0854）、机械（0855）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、能源动力（0858）、土木水利（0859）、生物与医药（0860）七个工程专业学位类别招收工程类博士专业学位研究生。

招生培养包括 25 个院系：建筑学院、土木工程系、水利水电工程系、环境学院、机械工程系、精密仪器系、能源与动力工程系、车辆与运载学院、工业工程系、电机工程与应用电子技术系、电子工程系、计算机科学与技术系、自动化系、集成电路学院、航天航空学院、工程物理系、化学工程系、材料学院、美术学院、核能与新能源技术研究院、医学院、软件学院、网络科学与网络空间研究院、航空发动机研究院、深圳国际研究生院。

——报名前准备——

1. 清华大学 2024 年创新领军工程博士招生项目都有哪些？

序号	招生项目名称
1	清华大学创新领军工程博士七期
2	清华大学创新领军工程博士 重点领域项目
3	清华大学创新领军工程博士 先进技术项目
4	清华大学创新领军工程博士 集成电路项目
5	清华大学创新领军工程博士 公共卫生与健康项目
6	清华大学创新领军工程博士 西南地区项目
7	清华大学创新领军工程博士 粤港澳大湾区项目

清华大学创新领军工程博士**重点领域项目**、清华大学创新领军工程博士**先进技术项目**、清华大学创新领军工程博士**集成电路项目**、清华大学创新领军工程博士**公共卫生与健康项目**、清华大学创新领军工程博士**西南地区项目**、清华大学创新领军工程博士**粤港澳大湾区项目**均隶属清华大学创新领军工程博士特色项目。

申请人报名时须选定具体招生项目，每位申请人只能申请一个项目。项目之间不接受调剂。

2. 报名前是否需要选定指导教师以及如何查询指导教师信息？

申请人须根据《清华大学创新领军工程博士 2024 年招生目录》（报名前发布），在报名前选定指导教师。

申请人可通过查询相关院系网站或拨打院系招生电话，获取意向指导教师信息（院系招生咨询电话详见《清华大学 2024 年创新领军工程博士招生简章》）。

建议申请人报考前与意向指导教师取得联系。

3. 《招生简章》中“申请条件”3 的学位及工作年限的要求？

(1) 硕士研究生毕业或已获硕士学位，博士研究生毕业或已获博士学位，具有累计 5 年及以上工作经历（截至 2024 年 9 月）；

(2) 本科毕业或已获学士学位后，具有 10 年及以上工作经历（从本科毕业或获得学士学位之日起到 2024 年 9 月）。

4. 持境外获得学历学位证书的申请人，对学历学位证书的要求？

申请人须提交教育部留学服务中心开具的国（境）外学历学位认证报告。

5. 申请人报名、考核时需要什么证件？

中国内地所有申请人（含军人）报名、考核所用证件必须为二代身份证；

中国香港、中国澳门地区申请人须①提供香港或澳门永久性居民身份证和②《港澳居民来往内地通行证》或《港澳居民居住证》扫描件。

中国台湾地区申请人须提供①在台湾居住的有效身份证明和②《台湾居民来往大陆通行证》或《台湾居民居住证》扫描件。

—— 报名材料准备 ——

6. 报考清华大学创新领军工程博士是否还需进入中国高等教育学生信息网（学信网）进行报名申请？

不需要。申请人只需进入清华大学研究生申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn/ndLogin>）进行报名申请。

7. 网上报名阶段，是否可以更改报考信息？

申请人进入报名系统后，应按照系统要求，如实填写各项信息。所填写信息确认无误后，须“确认”完成“报名登记”流程，信息确认提交后，所填信息不得修改。

8. 上传材料是否提供模板？

以下材料提供模板，申请人可于报名系统开放后进入系统下载：

- (1) 《清华大学研究生招生考生诚信承诺书》
- (2) 《报名登记表》
- (3) 《报考攻读清华大学 2024 年创新领军工程博士专业学位研究计划书》
- (4) 《报考攻读清华大学 2024 年创新领军工程博士专业学位个人陈述》

以下材料不提供模板，申请人按要求自行填写即可：

《单位人事部门推荐申请证明》：推荐申请证明须由所在单位人事部门出具并加盖人事部门印章或单位公章，内容须包括实际工作年限、参与科研及管理工作情况、对非全日制就读的意见等。

9. 成绩单有什么要求？

要求真实有效。

毕业院校成绩单原件或加盖申请人档案所在管理部门公章的毕业院校成绩单。

10. 如何上传学历证书《教育部学历证书电子注册备案表》？

请将学历证书扫描件和学信网出具的《教育部学历证书电子注册备案表》扫描件合并成一个文件后上传。

若申请人无法提供《教育部学历证书电子注册备案表》，可与学信网沟通联系，申请开具《中国高等教育学历认证报告》。

11. 如何完成专家推荐信的提交？

提交材料阶段，申请人在线邀请两位与申请工程领域相关的副教授（或相当职称）含以上的专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信，同时请专家协助妥善保存推荐信原件。待后续接收通知将书面版寄至申请人录取院系的研究生教学办公室或在线完成推荐信后将书面版密封（在密封信封的封口骑缝处签字）交申请人寄至所申请院系的研究生教学办公室（具体地址以后续通知为准）。

12. 如何查看报考进展？

申请人提交完毕报名登记信息后，须在规定时间内完成在线缴费、提交材料（包括报名材料上传提交和完成专家推荐信邀约及填写工作）。申请人进入清华大学研究生申请服务系统，通过导航栏中的“报考中心”查看进展情况。

——选拔与培养——

13. 如何组织招生选拔？

招生采用“申请-审核”制，包括个人申请、材料审查、资格审查、综合考核、推荐拟录取五个部分。

申请人通过材料审查后，方可参与后续考核流程。综合考核时间、地点、内容、形式等，请关注清华大学研究生招生网相关通知。

14. 资格审查时需准备哪些材料？

资格审查时，申请人应准备**身份证原件**，**学历证书原件**（须附学信网出具的《教育部学历证书电子注册备案表》；持（国）境外教育机构学历者，须提交中国教育部留学服务中心开具的认证报告），**学位证书原件**（持（国）境外教育机构学历者，须提交中国教育部留学服务中心开具的认证报告）。最终以资格审查通知为准。

15. 综合考核主要考核哪些能力？

综合考核主要考核申请人的工程创新力和工程领导力。

16. 拟录取申请人是否需要与学校签订协议？

拟录取申请人须与学校签订《非脱产定向就业工程博士专业学位研究生协议书》。

17. 录取的申请人什么时候入学？

录取的申请人将于2024年秋季入学。

18. 学费标准是什么？

学费共计24万元人民币/每生。学费分三学年缴纳，入学后第一学年缴纳8万元人民币，第二学年缴纳8万元人民币，第三学年缴纳8万元人民币。

19. 创新领军工程博士学制多长？

基本修业年限为3-4年，最长修业年限8年。

20. 创新领军工程博士采用的培养方式是什么？

所有录取的工程博士生均为非脱产定向培养，不安排住宿，不转档案、户口、组织关系及工资关系等。

21. 创新领军工程博士授课时间如何安排？

一般安排在周末集中授课。

22. 创新领军工程博士培养工作如何安排？

培养工作包括课程学习、培养环节与学位论文工作等，以入学年份对应的培养方案为准。

名称	内容
课程学习	创新模块
	专业课程模块
	领导力及职业素养模块
	文献综述与选题报告模块
培养环节与学位论文	资格考试、选题报告、学术活动与学术报告、年度进展报告/中期检查、最终研究报告、论文答辩等

23. 获得工程博士学位有何要求？

学生需要完成培养方案的全部要求，包括满足创新成果要求（研究生用于申请学位的创新成果形式包括学位论文和学位论文相关支撑材料）。

学位论文选题应与解决重大工程技术问题、实现企业技术进步和推动产业升级紧密结合，学位论文研究成果应具有工程技术创新性，体现工程应用价值或经济社会效益。

论文内容可以结合上述技术创新的相关内容展开，既可以与重大工程技术问题、实现企业技术进步和推动产业升级紧密结合，也可以是工程新技术研究、重大工程设计、新产品或新装置研制等。

具体要求以入学年份的培养方案及创新成果要求为准。

24. 创新领军工程博士是否可取得学历、学位证书？

创新领军工程博士生在学校规定的年限内修完培养方案规定的内容，达到毕业要求，准予毕业，由清华大学颁发毕业证书；对符合学位授予条件者，由清华大学授予工程类博士专业学位并颁发学位证书。

——其他——

25. 如何查询相关信息？

(1) 《清华大学 2024 年创新领军工程博士招生简章》、《清华大学创新领军工程博士 2024 年招生目录》，均可在清华大学研究生招生网（<http://yz.tsinghua.edu.cn>）→招生信息→博士招生→简章目录，栏目内查询。

(2) 《清华大学 2024 年创新领军工程博士招生 FAQ》，可在清华大学研究生招生网→招生综合信息平台→博士招生→通知公告，栏目内查询下载。

(3) 请关注清华大学国家卓越工程师学院微信公众号，获取更多招生资讯。