

# 清华大学创新领军工程博士 2021 年招生 FAQ

## 目录

<b>——项目情况——</b>	<b>1</b>
1. 2021 年创新领军工程博士招生总体情况介绍	1
2. 2021 年清华大学创新领军工程博士招生项目都有哪些?	1
<b>——报名前准备——</b>	<b>2</b>
3. 申请人需具备的学位要求?	2
4. 《招生简章》中“申请条件”3 的工作年限要求截止到什么时间?	2
5. 持境外获得学位证书的申请人,对学位证书的要求?	2
6. 申请清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目的港澳地区的申请人如何报名?	2
7. 外籍人士是否可以申请?	2
8. 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?	3
<b>——报名材料准备——</b>	<b>3</b>
9. 申请人如何在网上招生系统注册申请?	3
10. 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)进行报名填报?	3
11. 往期在清华大学研究生招生系统填报的申请人,2021 年是否还需要进入报名系统重新注册申请?	3
12. 报名系统如何填报院系、专业、研究方向、指导教师?	3
13. 网上报名材料填写的注意事项	4
14. 报名登记表如何获得?	4
15. 研究计划书、专家推荐书、个人陈述等材料在哪里下载?	4
16. 需要申请人签字的相关资料有哪些?	4
17. 报考志愿填报的注意事项?	4
18. 研究生阶段成绩单或本科阶段成绩单有什么要求?	5
19. 专家推荐书有要求吗?	5
20. 单位人事部门推荐申请证明有要求吗?	5
21. 申请材料寄(送)达相关注意事项?	5
<b>——选拔与培养——</b>	<b>5</b>

22.	本项目如何选拔? .....	5
23.	综合考核主要考核哪些能力? .....	6
24.	是否需要签订协议? .....	6
25.	录取的申请人什么时候入学? .....	6
26.	学费标准是多少? .....	6
27.	工程博士学制多长? .....	6
28.	采用的培养方式是什么?.....	6
29.	授课时间如何安排? .....	6
30.	工程博士培养过程是如何安排的? .....	7
31.	获得工程博士学位有何要求? .....	7
32.	是否可取得学历、学位证书? .....	7
<b>——其他——</b> .....		<b>7</b>
33.	如何查询相关信息.....	7

## ——项目情况——

### 1. 2021 年创新领军工程博士招生总体情况介绍

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工程类别创新领军人才，培养在相关工程类别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。

2021 年，清华大学继续面向国家重点行业、地区、创新型企业招收攻读工程类博士专业学位研究生，既欢迎具有较丰富的工程实践经验、主持或作为骨干参与国家重要工程项目的行业领军人才，也欢迎工程科技创新企业的技术负责人。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》，2021 年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）6 个工程专业学位类别招收工程类博士专业学位研究生。

招生培养涉及 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、微电子与纳电子学系、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。

### 2. 2021 年清华大学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四期
2	清华大学创新领军工程博士长三角项目
3	清华大学创新领军工程博士重点领域项目
4	清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目
5	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长三角项目、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粤港澳大湾区项目、清华大学创新领军工程博士西南地区项目均为隶属“清华大学创新领军工程博士”的子项目。

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。使用同一证件号码同时申请多个项目时，报名无效。项目之间不接受调剂。

## ——报名前准备——

### 3. 申请人需具备的学位要求？

项目名称	学位要求
清华大学创新领军工程博士四期	具有学士、硕士、博士学位且满足招生简章申请条件的中国内地申请人均可申请。
清华大学创新领军工程博士长三角项目	
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	具有学士、硕士、博士学位且满足招生简章申请条件的中国内地申请人；具有硕士或以上学位且满足项目招生简章申请条件的中国香港、澳门地区申请人，均可申请。

### 4. 《招生简章》中“申请条件”3的工作年限要求截止到什么时间？

2021年9月1日前，具备五年以上工作经历且已获得硕士或博士学位，或获得学士学位后具有10年以上工作经历。

### 5. 持境外获得学位证书的申请人，对学位证书的要求？

持境外获得学位证书的申请人，须提交教育部留学服务中心开具的认证报告复印件。

### 6. 申请清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目的港澳地区的申请人如何报名？

香港和澳门地区的申请人，可使用“港澳居民居住证”（号码格式为18位数字）在清华大学研究生招生系统<http://yz.tsinghua.edu.cn>上进行报名。未持有居住证的申请人请点击链接填写相关信息：<https://jinshuju.net/f/tLK0TB>（截止时间：11月26日中午12:00前），根据填报的信息将在后台操作生成虚拟证件号，反馈给申请人本人，申请人再在系统填报。

申请人的纸质版报名材料里，必须提交“香港/澳门永久性居民身份证”和“港澳居民来往内地通行证”或“港澳居民居住证”复印件，否则报名资格审查不通过。

### 7. 外籍人士是否可以申请？

暂时不接收外籍人士申请。

## 8. 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 2021 年招生目录》，在报名前选定项目对应的指导教师。

可通过查询相关院系网站或联系相关院系咨询意向指导教师信息（咨询电话详见《清华大学创新领军工程博士 2021 年招生简章》）。鼓励申请人报考前与意向指导教师取得联系。

## ——报名材料准备——

### 9. 申请人如何在网上招生系统注册申请？

中国内地所有申请人（含军人，不限年龄、工作单位）持本人二代身份证在清华大学研究生招生系统注册，申请报名登记表号。

清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目同时面向具有与内地（祖国大陆）硕士学位相当的学位或同等学历的香港、澳门地区申请者。申请者需持有香港、澳门永久性居民身份证和“港澳居民来往内地通行证”或“《港澳居民居住证》”。除招生简章要求的申请材料之外，还需同时提供上述身份证件的复印件。

### 10. 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）进行报名填报？

不需要。申请人只需进入清华大学研究生招生网的报名系统进行报名填报。

### 11. 往期在清华大学研究生招生系统填报的申请人，2021 年是否还需要进入报名系统重新注册申请？

是的，需要进入报名系统重新注册申请。

### 12. 报名系统如何填报院系、专业、研究方向、指导教师？



填报的流程如下：



以清华大学创新领军工程博士长三角项目航天航空学院为例：

① 院系: 航天航空学院 → ② 报考专业 (即专业学位类别名称): 机械 → ③ 报考研究方向 (即拟申请项目): 02 长三角项目 → ④ 指导教师 (即导师)

### 13. 网上报名材料填写的注意事项

- a) “一、个人信息”中，专项计划如何填写？  
请选择“无专项计划”。
- b) “三、学习工作单位信息”中，在校生注册学号如何填写？  
请忽略此项。
- c) “四、报考信息”中考试方式如何填写？  
请选择“公开招考”。
- d) “四、报考信息”中考试科目如何填写？  
只需选择考试科目4“综合考试”即可。
- e) “四、报考信息”中报考类别如何填写？  
请选择“非脱产定向”。
- f) “四、报考信息”中是否申请资助如何填写？  
请选择“否”

### 14. 报名登记表如何获得？

须在2020年11月1日中午12:00（网上报名系统开通时间）后在网上报名系统中正确填写报名材料、缴纳报名费且上传照片审核通过后打印。

### 15. 研究计划书、专家推荐书、个人陈述等材料在哪里下载？

《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位研究计划书》、《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位专家推荐书》、《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位个人陈述》请按以下路径下载：清华大学研究生招生网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) → 博士招生 → 简章目录 → 《清华大学创新领军工程博士2021年招生简章》 → 查看页面底部。

### 16. 需要申请人签字的相关资料有哪些？

从网上报名系统中打印的报名登记表、《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位研究计划书》以及《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士专业学位个人陈述》需要申请人签字。

### 17. 报考志愿填报的注意事项？

纸质版申请材料中所涉及的“申请项目名称、院系、专业学位类别、指导教师”信息须与网上报名系统中所填报志愿一致。

#### 18. 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复印件。

#### 19. 专家推荐书有要求吗？

须有两位与申请工程领域有关的副教授（或相当职称）以上的专家推荐，推荐书内容真实，填写、签名、密封后（在封口骑缝处签字），由被推荐人按招生简章要求与其他申请材料一起提交。被推荐人本人不得查阅。

网上报名系统下载的《专家推荐书》与从清华大学研究生招生网下载的《2021年报考攻读清华大学创新领军工程博士学位研究生专家推荐书》同样适用。

#### 20. 单位人事部门推荐申请证明有要求吗？

由所在单位人事部门出具并加盖公章，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，无固定格式模板。

#### 21. 申请材料寄（送）达相关注意事项？

申请材料须按照招生项目对应的寄（送）达地址进行寄（送）达，所有申请材料不退还。若在截止时间尚未寄（送）达，则此次报名无效。

项目名称	材料寄（送）达地址
清华大学创新领军工程博士四期	北京市清华大学创新领军工程博士教育中心（李兆基科技大楼 B223-1） 邮政编码：100084 联系电话：010-62771827
清华大学创新领军工程博士长三角项目	
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	广东省深圳市南山区西丽大学城清华校区 A 楼 207 深圳国际研究生院招生办 邮政编码：518055 联系电话：0755-26036020

### ——选拔与培养——

#### 22. 本项目如何选拔？

本项目招生采用“申请-审核”制。分为个人申请、材料审查、资格审查、综合考核、推荐拟录取5个步骤。

综合考核内容、形式、时间等具体要求请关注清华大学研究生招生网发布的相关通知。各项的综合考核地点详见如下列表：

项目名称	综合考核地点
清华大学创新领军工程博士四期	清华大学校本部
清华大学创新领军工程博士长三角项目	
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	清华大学深圳国际研究生院

### 23. 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。

### 24. 是否需要签订协议？

学校与拟录取申请人签订《非脱产定向就业工程博士专业学位研究生协议书》。

### 25. 录取的申请人什么时候入学？

录取的申请人将于2021年秋季入学。

### 26. 学费标准是多少？

学费共计15万元人民币/每生。校本部学费分2学年缴纳，入学后第一学年缴纳9万元人民币，第二学年缴纳6万元人民币。粤港澳大湾区项目学费分3学年缴纳，入学第一学年缴纳9万元人民币，第二学年缴纳3万元人民币，第三学年缴纳3万元人民币。

### 27. 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。

### 28. 采用的培养方式是什么？

所有录取学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。

### 29. 授课时间如何安排？

一般安排在周末集中授课。

### 30. 工程博士培养过程是如何安排的？

培养过程包括课程学习和学位论文研究工作，下面的培养方案架构供参考，以入学年份对应的培养方案为准。

课程	创新模块	工程领域前沿讲座
		工程领域重大专题研讨课
		工程实践调研
	专业课程模块	专业课程
领导力及职业素养模块	领导力及职业素养类课程	
学位论文研究工作	资格考试、选题报告、年度进展报告、最终研究报告、学位论文	

注：清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目培养地点在清华大学深圳国际研究生院，清华大学创新领军工程博士长三角项目部分培养环节依托长三角地区特色资源开展，清华大学创新领军工程博士西南地区项目部分培养环节依托清华四川能源互联网研究院开展。

### 31. 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，完成学位论文并通过答辩。

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创新性和工程应用实效。

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。

具体以入学年份的培养方案及创新成果要求为准。

### 32. 是否可取得学历、学位证书？

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博士专业学位并颁发学位证书。

## ——其他——

### 33. 如何查询相关信息

《清华大学创新领军工程博士 2021 年招生简章》、《清华大学创新领军工程博士 2021 年招生目录》均可以在清华大学研究生招生网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) → 博士招生 → 简章目录，栏目内查询下载。

《清华大学创新领军工程博士 2021 年招生 FAQ》可在清华大学研究生招生网  
→博士招生→通知公告栏目内查询下载。