

# 清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目

## 2022 年招生 FAQ

### 目录

<b>——报名前准备——</b>	<b>- 1 -</b>
1. 2022 年清华大学创新领军工程博士招生项目之间可以调剂吗? ..	- 1 -
2. 申请人需具备的学位要求? ..	- 1 -
3. 《招生简章》中“申请条件”3 的学位及工作经历的要求? ..	- 2 -
4. 持境外获得学位证书的申请人, 对学位证书的要求? ..	- 2 -
5. 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 -
6. 外籍人士是否可以申请? ..	- 2 -
7. 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 -
<b>——报名材料准备——</b>	<b>- 2 -</b>
8. 如何在清华大学研究生申请服务系统注册申请? ..	- 3 -
9. 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? ..	- 3 -
10. 成绩单有什么要求? ..	- 3 -
11. 如何完成专家推荐信的提交? ..	- 3 -
12. 单位人事部门推荐申请证明有要求吗? ..	- 3 -
<b>——选拔与培养——</b>	<b>- 3 -</b>
13. 本项目如何选拔? ..	- 3 -
14. 综合考核主要考核哪些能力? ..	- 4 -
15. 拟录取申请人是否需要与学校签订协议? ..	- 4 -
16. 录取的申请人什么时候入学? ..	- 4 -
17. 学费标准是什么? ..	- 4 -

18. 创新领军工程博士学制多长? .....	- 4 -
19. 创新领军工程博士采用的培养方式是什么?.....	- 4 -
20. 创新领军工程博士授课时间地点如何安排? .....	- 4 -
21. 创新领军工程博士培养工作如何安排? .....	- 4 -
22. 获得工程博士学位有何要求? .....	- 5 -
23. 创新领军工程博士是否可取得学历、学位证书? .....	- 5 -
<b>——其他——</b> .....	<b>- 5 -</b>
24. 如何查询相关信息.....	- 5 -

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的创新领军人才。

2022年，清华大学继续面向国家重点行业、地区、创新型企业招收工程类博士专业学位研究生，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》，2022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）六个工程专业学位类别招收工程类博士专业学位研究生。

清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目是隶属“清华大学创新领军工程博士”的特色子项目。

## ——报名前准备——

### 1. 2022年清华大学创新领军工程博士招生项目之间可以调剂吗？

序号	招生项目名称
1	清华大学创新领军工程博士五期
2	清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目
3	清华大学创新领军工程博士长三角项目
4	清华大学创新领军工程博士西南地区项目
5	清华大学创新领军工程博士重点领域项目
6	清华大学创新领军工程博士集成电路项目
7	清华大学创新领军工程博士公共卫生与健康项目

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。**

### 2. 申请人需具备的学位要求？

具有博士、硕士、学士学位且满足招生简章申请条件中国内地申请人；具有硕士或以上学位且满足项目招生简章申请条件中国香港、澳门地区申请人，均可申请。

### 3. 《招生简章》中“申请条件”3的学位及工作经历的要求？

申请人学位要求	工作经历要求
以硕士及以上学位申请 (2022年9月前获得)	2022年9月前累计工作经历5年以上
以学士学位申请	获得学士学位后具有10年以上工作经历(从获得学士学位之日算起到2022年9月)

### 4. 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。

### 5. 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）在清华大学研究生申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>）上通过中国（境内）通道进行报名。未持有居住证的申请人请点击链接填写信息<https://peiyangchu.wjx.cn/vj/wFMwUVW.aspx>（截止时间：11月26日中午12:00前），根据申请人填报的信息将在后台操作生成虚拟证件号，反馈到申请人填写的邮箱，申请人再在系统填报。

申请人的电子版报名材料里，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”扫描件，否则资格审查不通过。

### 6. 外籍人士是否可以申请？

暂时不接收外籍人士申请。

### 7. 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？

申请人需根据《2022年创新领军工程博士粤港澳大湾区项目招生目录及研究方向》（<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/2021/1101/c118a30256/page.htm>）选定指导教师。指导教师信息可在清华大学深圳国际研究生院官网（<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/>）科研与师资栏目中搜索。

鼓励申请人与意向指导教师取得联系。

## —— 报名材料准备 ——

#### 8. 如何在清华大学研究生申请服务系统注册申请？

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申请服务系统（<https://yzbm.tsinghua.edu.cn/ndLogin>）注册申请。

清华大学创新领军工程博士粤港澳大湾区项目同时招收具有与内地（祖国大陆）硕士学位相当的学位或同等学历的香港、澳门地区申请人。申请人须提供香港、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》”扫描件。

#### 9. 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。

#### 10. 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的扫描件。

#### 11. 如何完成专家推荐信的提交？

申请人在线邀请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密封（在密封信封的封口骑缝处签字）寄至清华大学（具体地址以邮件通知为准）

#### 12. 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人事部门印章或单位公章，该推荐申请证明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，无固定格式模板。

### ——选拔与培养——

#### 13. 本项目如何选拔？

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

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。

**14. 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。

**15. 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学位研究生协议书》。

**16. 录取的申请人什么时候入学？**

录取的申请人将于 2022 年秋季入学。

**17. 学费标准是什么？**

学费共计 15 万元人民币/每生。粤港澳大湾区项目学费分三学年缴纳，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。

**18. 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。

**19. 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。

**20. 创新领军工程博士授课时间地点如何安排？**

一般安排在周末集中授课。粤港澳大湾区项目授课地点为清华大学深圳国际研究生院。

**21. 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。

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

## 22. 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工程技术创新性和工程应用价值。

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。

## 23. 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博士专业学位并颁发学位证书。

## ——其他——

### 24. 如何查询相关信息

请关注学校和学院网站，具体如下：

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/普通招考栏目。

清华大学深圳国际研究生院官网 (<https://www.sigs.tsinghua.edu.cn/>) → 招生就业 → 博士研究生 → 招生通知 → 招生简章/通知公告栏目。