

申请流程

流程 / 日程	条件录取	直接联考
录取流程	个人申请 →申请面试 →获得面试资格 →面试（达到“优秀”者将获“条件录取”资格；“通过”者采用 B 线） →报名参加全国管理类联考 →复试（政治） →录取	报名并参加全国管理类联考 →差额复试（面试 + 政治） →录取
分数线	获条件录取“优秀”资格的考生，复试分数线为 A 线	复试分数线为 B 线；A 线和 B 线之间的考生可自愿申请参加条件录取面试，如获面试资格且达到“优秀”者将获条件录取资格。
8-10 月	符合报名条件考生需登录清华大学 MEM 教育中心网站资料下载处下载申请资料填写后以邮件提交 网址：http://mem.ie.tsinghua.edu.cn 邮箱：thumem@tsinghua.edu.cn	
10 月次年 3 月	进行提前面试选拔，并在 MEM 中心网站上按照批次公布条件录取名单	
10 月	全国管理类联考报名 网址：http://yz.chsi.com.cn	
11 月	按照当地报考点要求进行确认	
12 月	凭报名号和密码登录全国管理类联考报名网站下载并打印准考证	
12 月	凭有效证件和准考证参加考试	
次年 3 月	公布 A 线和 B 线复试分数线	
次年 3 月	复试内容：政治，并参加体检	复试内容：面试 + 政治，并参加体检
次年 4 月	公布录取名单	
次年 5-6 月	签订协议并发放录取通知书	
次年 8-9 月	新生根据录取通知书要求到校报到并办理入学手续	

注：教育部 A 类考生线（简称 A 线）；清华大学工程管理硕士 B 线（简称 B 线）  
申请的具体要求及流程以国家和学校当年公布的招生简章为准！

学生感言

清华 MEM 是一个追求卓越、拓展视野、启迪思路、讲求实效、提升能力的平台，是个人发展与国家需要结合、技术骨干成为管理人才的摇篮，更为个人职业发展跃升提供了强大助力。  
青海地方铁路建设投资有限公司 总经理 王钰 12 级 MEM

在清华 MEM 学习过程中，我学习了知识，收获了友谊，丰富了思想，并形成了以全球化思维模式看待自己的工作和人生。  
中国核工业华兴建设有限公司国际工程事业部 副总经理 吴万江 13 级 MEM

清华 MEM 是一个博大的舞台，清华 MEM 具有改变人生轨迹的魔力，两年间她让我实现了从工程到管理的华丽转身！清华 MEM 让我们为梦想启航！感谢清华、感谢 MEM！  
杭州娃哈哈宏胜集团吴忠恒枫乳业有限公司 总经理 吴国强 14 级 MEM

工道勤成径  
管学信为荣

联系方式

清华大学工程管理硕士（MEM）教育中心  
电话：010-62794538 62796585  
传真：010-62781451  
网址：http://mem.ie.tsinghua.edu.cn  
邮箱：thumem@tsinghua.edu.cn  
地址：北京市海淀区清华大学舜德楼南 519B(100084)



QQ 官方备考群



微信公众号



新浪微博

如希望参加清华 MEM 项目宣讲会，进行报名申请及获得报考咨询，请关注清华 MEM 官方备考群、微信公众号、新浪微博和官方网站。简章信息如有变化以后续通知为准。

TSINGHUA  
MEM  
—2011—

清华大学工程管理硕士  
MASTER OF ENGINEERING MANAGEMENT

2017

http://mem.ie.tsinghua.edu.cn



清华大学工程管理硕士教育中心  
The Education Center of Master of Engineering Management(MEM), Tsinghua University

招生类别

学历教育硕士生：通过全国管理类联考入学考试，录取入学后完成规定的培养要求，可获得清华大学研究生学历证书和工程管理硕士学位证书。

报考条件

- 参加 2017 年全国管理类联考，须满足以下条件：
- 获得教育部批准的国民系列教育大学本科毕业学历后，到入学时有三年或三年以上工作经验的人员（2014 年 9 月 1 日前获得本科毕业证书）；
  - 已获硕士学位或博士学位，到入学时有二年或二年以上工作经验的人员（2015 年 9 月 1 日前获得学位证书）；
  - 获得教育部批准的国民系列教育大学专科毕业学历，到入学前有五年或五年以上工作经验的人员（2012 年 9 月 1 日前获得大专毕业证书）。

★考生不能同期申请清华大学的其他研究生项目。

培养方式

录取学生全部为非脱产在职学习，学制一般为 2 年。教学采用分段集中的上课方式，采取“理论学习、实践教学和现场专题研究相结合”的培养方式。





## 中心简介

清华大学工程管理硕士 (MEM) 教育中心成立于 2015 年 5 月，在研究生院指导下，依托十一个院系，集中优质教育资源，开展工程管理硕士的培养工作，是全校最早跨院系的专业学位教育中心之一。中心设有 MEM 项目顾问委员会、教学委员会、拥有来自相关专业院系的七十多位优秀教师和众多来自主要行业的资深实践教师。MEM 教育中心致力于培养国家重点行业和新兴产业的骨干人才，充分发挥清华大学的工科商科优势、产业服务平台和国际合作资源，围绕国家战略需求，通过“五四三二一”培养计划，开展理论联系实际的各种形式的教学活动，重在培养应用能力和职业胜任力，拓展行业视野和培养行业领导力素养。

## MEM 培养目标

在全球化视野与国际化学习中，持续推进“中国制造”、“中国创造”、“中国服务”和“中国品牌”。培养成为：

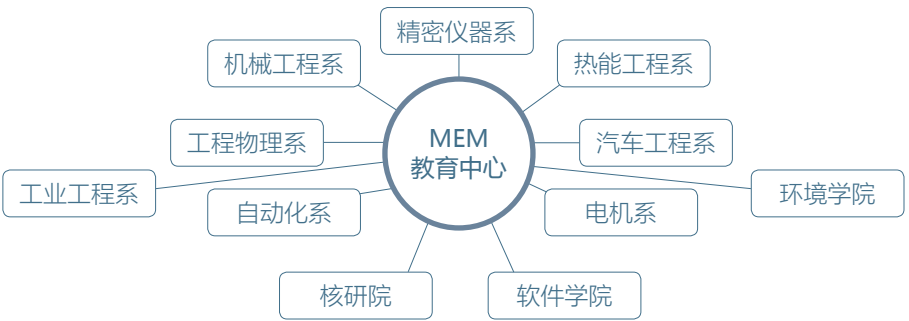
- 技术主导型企业的领导者
- 重大项目实施中心的管理者
- 产业和技术政策的制定者

## 国内外发展状况

最早的“工程管理”学科可以追溯到 20 世纪初的美国，但在 80 年代之后，工程管理学位项目才逐渐在近百所美国和发达国家高校普及，目前麻省理工学院、斯坦福大学、西北大学、康奈尔大学等诸多著名院校开设了工程管理硕士（MEM）专业学位，且招生人数逐年增多。2011 年美国金融时报、国际电子与电器学会和美国新闻周刊都撰文向读者介绍这个具有重大影响的专业。中国的工程管理学位起源于中国工程院一批资深院士的建议，他们在长期的工作实践中，体会到重大工程中需要一批既懂工程技术又有管理和沟通技能的领军人物来带领团队，因此在 2010 年建议教育部设立工程管理的教育项目，以满足国家经济建设的需要。同年，国务院学位办委托清华大学进行论证，最终批准在我国设立“工程管理”专业学位。全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会由国务院学位委员会和教育部 2011 年批准成立，现主任委员为清华大学校长邱勇院士，教指委秘书处挂靠在清华大学工程管理硕士教育中心。



## 招生院系



## 五个领域方向

- 能源与环境管理
- 工程与制造管理
- 创新与研发管理
- 服务与信息管理的
- 标准化管理

## 四个质保环节

- 入学环节：80 小时 XLP 极限学习
- 培养环节：标准化教育管理体系与国际评估
- 训练环节：项目孵化器支撑的 MEM 全国创业大赛
- 毕业环节：学位论文全部匿名送审

## 三个实践课程系列

- 相关各学科院士及部委领导等前沿讲座
- 海内外顶级企业的全球移动课堂
- 全球行业龙头企业著名企业家讲演暨行业高峰论坛

## 两个企业导师序列

- 在清华导师基础上，邀请 200 名上市公司董事长做为学位论文企业合作导师
- 增设上市公司董事长做为学位论文答辩委员会委员

## 一个全生涯教育平台

- MEM 毕业生成长孵化平台；面向 MEM 毕业生定期开放的学术讲座；MEM 毕业生年度聚会暨慈善旅行；使清华 MEM 成为校友保持工程管理知识新鲜度的全生涯学习平台。

## 项目优势

- |                  |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| ● <b>π 型课程设置</b> | ● <b>师资雄厚</b>   | ● <b>丰富校园资源</b> |
| → 工程管理核心课程       | → 国际化师资队伍       | → 共享全校数百门优秀课程   |
| → 工程技术的专业领域课程    | → 一对一指导论文       | → 共享清华校园基础设施    |
| → 行业特色模块         | → 特邀知名院士、行业专家授课 | → 共享强大的校友网络     |
|                  |                 | → 共享创意、创新、创业平台  |

## 师资介绍

目前来自各专业院系的教师共计 70 余名，其中院士 8 人、国家“千人计划”1 人、“长江学者”特聘教授 1 人、教授或者研究员 35 人、副教授或者副研究员 26 人，全部教师均具有博士学位和海外学习研修经历，均为博士生导师或者硕士生导师，有多年从事学术类研究生和专业类硕士研究生的授课经历，教学经验丰富。

引入政府、行业和学界的专家作为校外师资，其中前沿讲座嘉宾十余人、全球课堂授课基地教师二十余人、参与论文指导的企业联合导师近二百人。

## 名师讲坛



殷瑞钰 院士  
《哲学视野中的工程》



倪维斗 院士  
《中国的低碳发展》



邬贺铨 院士  
《物联网时代的科技前沿创新》



尤政 院士  
《微系统技术》



孙昌基  
中国银行党委副书记、副行长  
《某企业重大投资经验与教训》



王志国  
前中国铁路总公司副总经理  
《一带一路与铁路基础设施建设》



吴澄 院士  
《最佳工程实践案例》



孙家广 院士  
《信息科学与技术的发展》



郝吉明 院士  
《可持续发展导论》



贺克斌 院士  
《区域复合污染与控制》



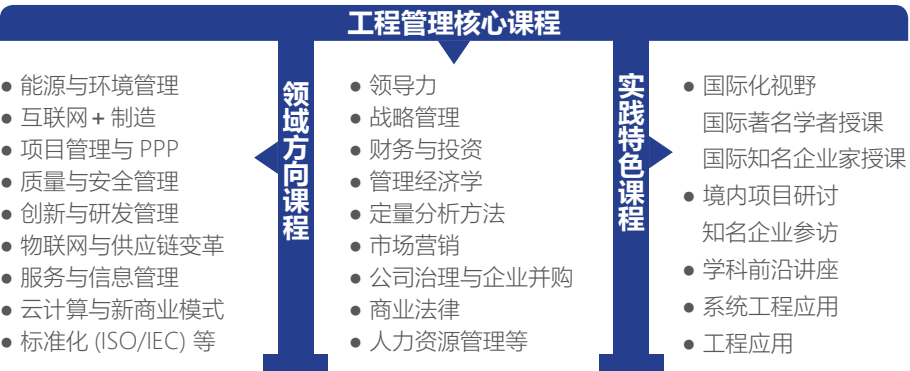
汤涛  
中国人力资源和社会保障部副部长  
《加强标准体系建设与科研工作》



杨毅 将军  
《一带一路与国家战略》

## 课程设置

与国际一流大学类似项目接轨，紧密结合行业实际，以模块的方式进行设置，分为工程管理核心课程、工程管理限选课程、领域方向课程、技术前沿和最佳工程管理实践等模块，培养有宽广管理素养、精深专业能力及行业特色的 π 型人才。



## 学位论文

将体现研究生运用工程管理及相关管理学科的理论、知识和方法，发现、识别、分析、解决工程管理实际问题的综合能力。学位论文实施双导师制，在导师引导的基本方法框架下，进行一对一的专业指导，全面提升学生综合能力。



## 培养费用

人民币 13.8 万元 ( 以当年入学通知书为准 )

