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	符合报名条件的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

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 管学信名荣

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)



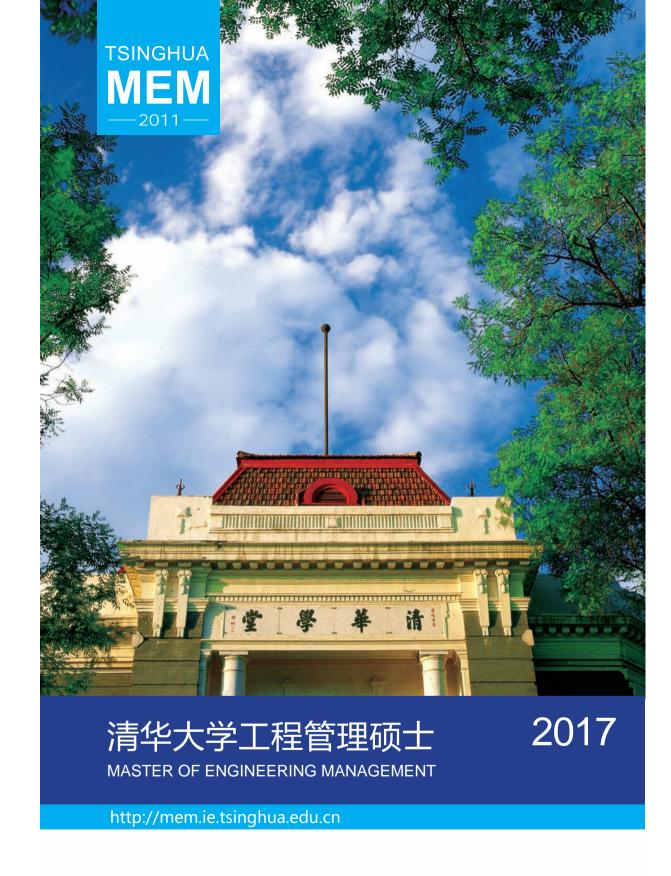




方备考群 微信公

微信公众号

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 官方各考群《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。





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 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

- ・ π 型课程设置
- ・师资雄厚
- →工程管理核心课程
 - →国际化师资队伍
- →工程技术的专业领域课程 →一对一指导论文
- →行业特色模块 →特邀知名院士、行业专家授课

• 丰富校园资源

- →共享全校数百门优秀课程
- →共享清华校园基础设施
- →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"干人计划"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

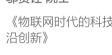






中国的低碳发展》



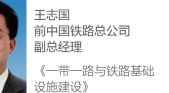






中国银行党委副书记、













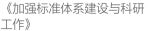
郝吉明 院士 《可持续发展导论》



贺克斌 院士 《区域复合污染与控制》



中国人力资源和社会保障部





课程设置

• 能源与环境管理

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。

工程管理核心课程

- 领导力 • 战略管理
- 互联网+制造
- 项目管理与 PPP • 财务与投资 • 质量与安全管理
- 管理经济学 • 创新与研发管理 • 定量分析方法
- 物联网与供应链变革 • 市场营销
- 服务与信息管理 • 公司治理与企业并购 • 云计算与新商业模式
 - 商业法律 • 人力资源管理等
- 国际化视野 国际著名学者授课 国际知名企业家授课
- 境内项目研讨
- 知名企业参访 • 学科前沿讲座
- 系统工程应用
 - 工程应用

学位论文

● 标准化 (ISO/IEC) 等

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)

