

清华大学现代工业管理方向研究生课程招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E6_B8_85_E5_8D_8E_E5_A4_A7_E5_c78_273281.htm

主办单位清华大学院校介绍本项目由清华大学工业工程系培训中心设计、开发，经清华大学教育培训管理处审批立项。清华大学工业工程系致力于管理科学的教学与研究，是清华大学唯一“工业与系统工程”和“物流工程与管理”专业系，在美国工程院院士、美国普度大学教授萨文迪先生带领下，经过多年努力，已经跃居国内该领域第一的位置，并在2006年10月的国际评估中，获得本科教育达到了全美前20名的水平，研究生教育达到了全美前25名的水平的骄人成绩。近年来蓬勃发展的在职教育，已经为包括铁道部、富士康等国家部位和知名跨国企业培养大批专业人才。本项目教师大多来自清华大学工业工程系，80%以上的教师具有国外学习或研究的经历。培训宗旨我国制造业的发展需要越来越多掌握现代管理技术的企业家和职业经理人，呼唤大批懂得应用现代工业工程方法的制造业管理高端人才。工业工程作为一个国家工业管理基础重要标志，日益受到重视。在美国IE工程师已成为工程师类职业的第二大职业。在中国企业家也越来越意识到，只有企业中的中高级经理工人掌握工业工程的方法解决问题。企业的效率改善、成本降低、质量保证、效益实现才能持之以恒。

招生对象1.本项目着重为国内大中型制造型企业培养系统掌握工业工程管理的基本理论和方法，懂得现代经济和现代管理理论；掌握解决工业工程管理技术问题的先进管理技术和手段；并能综合这些理论和方法来分析、解决企业生产管理

实际问题的高级复合型人才。2.参与人员来自机械工程、制造、IT、能源、交通与服务行业中从事生产、运营、采购、技术等中高层管理人员，以及想进入相关行业的有志青年。报名须知报名表（填写完整）1份；身份证复印件1份；学历证书复印件1份；二寸蓝底彩色证件照片4张。（注：以上资料按通信地址邮寄或传真。）

课程设置[课程设置] 共三个模块

工业管理通用知识模块一

- 1.制造型企业竞争战略
- 2.人力资源管理
- 3.现代企业项目化管理
- 4.企业财务管理
- 5.工业工程概论
- 6.人因工程与人本管理
- 7.定量决策的方法与技术

工业管理专业应用模块二

- 1.生产运作管理
- 2.制造业物流与供应链管理
- 3.企业信息资源管理
- 4.质量工程与管理
- 5.新产品开发管理
- 6.先进制造模式
- 7.新产品开发管理
- 8.生产模拟实验教学
- 9.工业工程案例

职业经理人素质提升模块三

- 1.领导力与执行力
- 2.经理人时间管理与压力管理
- 3.野外拓展训练
- 4.清华风物与清华文化

培训方式及上课地点每个月集中清华园学习2天，一个周末上课地点：清华大学校内

学制：1.5年 开课时间：2007年10月中旬

学员受益

- 1.建立终生学习资源，拓展人脉资源，共享清华精英校友网络。
- 2.学员可通过本班学习使所在企业与清华大学工业工程系建立校企合作关系。
- 3.建立行业人才网络，培养优秀学员，推荐到国内外知名企业工作，获取高薪职位。
- 4.希望进入清华大学工业工程系深造获取工程硕士的学员，需参照国家学位办与清华大学工程硕士入学的相关规定获取资格。

收费标准

学费RMB24800元/人；教材费RMB1000元/人。注：可以协助解决外埠学员食宿问题，费用由学员自理。颁发证书获得清华大学颁发的“现代工业管理方向研究生课程研修项目结业证书”证书编号可通过校园网查询。联系人：马老师 李老

师电话：010-88892748 88892746 100Test 下载频道开通，各类
考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com