

清华工业工程现代工业管理方向在职研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/203/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B8\\_85\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c75\\_203216.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/203/2021_2022__E6_B8_85_E5_8D_8E_E5_B7_A5_E4_c75_203216.htm)

追求效率、成本、质量与安全的系统方法 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。 [培养目标] 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。 [适用对象] 来源：www.examda.com 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。

[课程设置] 工业管理基础模块 工业管理专业应用模块 专家讲座模块 实践考察模块 企业竞争战略 新产品开发管理 工业工程人才 有效沟通与现代企业项目化管理 生产系统成本控制 价值分析 团队拓展训练 收益管理与定价系统设计 创新管理与企业风险控制 生产企业诊断与效率改善 工业工程与知名工业企业制造业物流与供应链管理 质量工程与管理 企业标准化参观考察 财务管理与成本控制 精益制造原理与实践 全球制造业优秀学员企业人因工程学 生产企业信息化管理 网络规划 实地交

流考察生产运作管理 物流设施规划 成功学员经验分享 国外企业考察人力资源管理与工业组织 生产模拟试验教学 国内外名家论坛 工业工程基础 [课程特色] \*广开学习渠道：免试入学，在职学习，\*精华教师团队：清华原班师资 国内外行业实战专家；\*多重模块课程：融现代管理理论 权威专业知识 专家专题讲座 实践体验考察；\*多重学习体验：个性化全程服务 团队式体验学习 成功学员经验分享；\*延续服务：进入本项目学习，可获得延续的参加国内外企业考察和参加由清华大学工业工程系举办的各种国际论坛的资格。 [学员受益] \*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。\*建立终生学习资源，拓展人脉资源，共享清华精英校友网络。\*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。\*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。\*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。\*可以同步免费获得48课时价值7000元的国际工业工程学会（IIE）课程培训证书； [入学指南]来源：www.examda.com [报名条件] 免试入学，广开入学通道 大专以上学历，二年以上工作经验。 [资格审查] 由清华大学工业工程系审查，审查通过后，发放预录取通知书。 [学习方式] 每月集中授课1次，2天（周末全天）授课地点：北京清华园 [学习投资] 学费RMB24800元/人；教材费RMB1000元/人，报名资格审查费RMB200元/人。注：可以协助解决外埠学员食宿问题，费用由学员自理。 [实践考察] 国内、国际知名物流港口考察、国内知名工业型企业考察

、学员企业考察、注：考察地点所发生费用，学员只需另外支付必要的差旅费用。根据实际情况另算收取。 [报名方法] 报名申请表（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。 [资格确认] 1. 提交相关资料经资格审核确认后,七日内将学费汇入清华大学，联系培训中心进行个人测评，领取听课证等；2. 依据学费汇款凭单，确定学员入学资格，纳入档案。 [汇款方式] 开户行：工行北京海淀镇支行 户名：清华大学（016） 帐号：0200004509089131550 交费方式：现金、支票、汇款、汇票 用途：现代工业管理方向研究生课程研修学费（北京0601） 报名方法：传真报名、电话报名 报名电话：010-85860583 黄老师 在线报名 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](http://www.100test.com)