

培训时间/地点：2022年3月~9月，为期6个月，密集授课20天/宁波

收费标准：¥99800/人

课程背景：

全球新冠疫情进入新常态，各大经济体贸易摩擦升级，全球突发事件频发，区域政治冲突加剧，全球供应链无论在供给还是需求端都出现了前所未有的不确定性。同时，疫情催化之下，数字化革命以摧枯拉朽之势改造着生产生活的方方面面，对全球的供应链管理提出了更高维度的要求。

另外，国家已将“供应链战略”上升为国家战略，系统化的供应链管理和战略规划必将成为供应链高管的工作日常。

那么，如何获得系统高端的供应链学习？供应链如何匹配企业战略规划？供应链如何前瞻性地面对企业未来发展？

麻省理工全球供应链与物流卓越网络（中国宁波）高管研修班将为您带来答案。

本项目以美国麻省理工学院的供应链管理专业课程为蓝本，兼具行业优秀实践的系统性整理，旨在培养供应链高管和企业领导人的专业能力和变革领导能力，使其在供应链相关分支——采购、物流、制造、计划、数据分析、仓储管理等具备强大的素养的同时更提升战略规划的管理能力。汇聚麻省理工强大师资和国内外各行业供应链优秀实战专家，打造变革时代供创系列课程，颁发中国首次推出的供应链国际一流证书，为供应链高管和企业领导人提供实至名归的高端管理培训。

全球地位&认可度（QS排名 NO.1 Eduniversal；排名 NO.1）

MIT CTL 是？

MIT CTL - 麻省理工学院运输与物流中心：其硕士供应链管理项目被全球高等教育权威研究机构 QS 评为供应链管理第一！同时，在 U.S. News & World Report 和 Eduniversal，连续在供应链管理方面获得第一的排名！

MIT CT 与全球 5 大洲各国政府，联合成立全球性的供应链科研组织麻省理工全球供应链与物流卓越网络（MIT GLOBAL SCALE NETWORK）。该项目的证书即 MIT GLOBAL SCALE NETWORK 提供，价值被国际业界专业人士所认可，属于公认的稀缺型国际型证书（Certificate）。



项目亮点：

真正帮助供应链人实现自我增值和业务能力的提升！

国际一流证书：

供应链管理方向的世界级证书 MIT GLOBAL SCALE NETWORK；提供学习证明（麻省理工学院项目主任署名）；

* 或可安排麻省理工学院美国本部结业仪式、国外游学及国际供应链高管交流等活动（费用另行承担）。

前沿资讯：

直接对话国际知名导师，拿到前沿供应链的一手讯息与研究成果；跨行业供应链领袖的思想碰撞。

顶级名师：

麻省理工学院强大师资队伍；来自于金融、科技、能源、贸易等供应链关联学科的一流学者；联合极富实战经验的全球供应链优秀专家共同教学，并对后续的企业供应链相关问题的持续性支持。

圈层融合：

MIT 国际平台的优质资源；
联合国内优质资源“环球课堂”学习（疫情允许）；
结识更多高质量业界同行辅以可持续活动增进融合；
理解国内外文化差异；
感知国际经济形式变化。

授课形式：

线上 & 线下相结合（可应对疫情的不确定性）；中英文授课（国际师资配备专业翻译）。

其他活动：

优先参与 MIT 供应链活动权益；MIT 国外游学机会；校友活动及定期聚会；优先获得其他商委和协会权益；打造个人 IP 成为分享者。

MIT 亮点：

1. 国际 MIT 背书和 MIT CTL 证书
2. MIT 最权威供应链体系和标准，结合国内优秀实战师资和案例，实至名归的高端管理



3. 40 人班，20 天课程，10 周六个月时长，优质企业高管，社交人脉资源对接和融合。
4. 供应链全局，战略，生态，金融，绿色碳中和，变革管理，价值链重塑给企业高层思维和眼界，格局拓展
5. 有配备同声传译，一流教学场地。获得额外最新行业资讯报告，在线学习。
6. 上课地点在风景秀丽依山傍水的宁波梅山校区，宁波市中心，上海市中心，三地滚动
7. 线上线下，参访游学，徒步，帆船，直升机，自行车，登山等学习和课后生活丰富多彩

课程大纲：

富含大量实战案例+游戏仿真模拟+系统化教学

一、解读宏观变局：

1. 开班仪式
2. 破冰 - TFC 橙汁游戏
3. 贸易战背景
4. 全球贸易变革及价值链重塑
5. 全球供应链变局

二、供应链战略

1. 供应链战略规划与优化
2. 采购战略-设计与优化
3. 供应链金融
4. 供应链财务管理
5. 碳中和与绿色供应链
6. 圆桌研讨 - 共益企业工作坊

三、运营与供应链管理

1. 供应链数字化-组织与运营挑战
2. IBP/S&OP 数字化供应链优秀实践
3. 生产与运营管理之啤酒游戏仿真模拟 -逆向供应链



四、物流管理

1. 新零售与数字物流
2. 国际物流变局与应对

五、领导力

1. 变革时代的领导力研讨
2. 标杆企业参访

六、标杆企业参访

1. 企业实地参观&考察

七、证书授予

1. 帆船团建与证书授予

讲师介绍：

Chris CAPLICE

麻省理工学院运输与物流中心执行主任

2016 年被选为第一位 Silver Family 研究员，以表彰他对供应链教育和研究的突出贡献；

2016 年，他获得了供应链管理专业人士理事会杰出服务奖。

Alexis H. BATEMAN

麻省理工学院客座教授

亚马逊全球可持续发展科技首席产品经理

毕业于加州大学欧文分校社会生态学学院获得环境规划与管理博士，并获得城市与区域规划硕士学位

在公共部门、工业和学术环境可持续方面有超过 15 年经验；

与行业伙伴、公共机构密切合作，并在几个可持续发展委员会和大公司、行业协会和非政府组织的咨询委员会任职；

2020 年获得全球女性供应链卓越学术领袖奖。

Jim RICE

麻省理工学院运输与物流中心副主任

1995 年加入麻省理工学院运输和物流中心（MIT CTL）；



2007 年被任命为 CTL 副主任,负责监督所有工业拓展计划,并担任供应链交流项目的主任;
主要研究领域集中在抵御能力和风险管理-供应链韧性,港口韧性和供应链安全贡献。

Maria Jesus SAENZ

麻省理工学院供应链数字化转型研究室主任

主要研究跨组织商业要素驱动下的数字供应链协同,探究企业如何通过合适的方法应对数字化创新带来的各种挑战;

曾任麻省理工-萨拉戈萨物流研究中心主任并长期领导及参与诸多欧盟委员会不同的研究项目;
在企业的供应链创新中,为宝洁、家乐福、科莱恩、DHL、乐华梅林和卡特彼勒等公司提供咨询。

Pascal WOLFF

麻省理工学院运输与物流中心兼职研究员

德国达姆施塔特工业大学和中国同济大学的管理科学与工程双学位;

曾任同济大学博世全球供应链管理研究助理;

先前的专业工作包括与德国博格华纳涡轮增压系统公司合作进行工艺优化和销售计划,并与大众汽车集团中国分公司合作进行新车项目和生产计划;

研究了仓储设施中的资源计划,并探索了用于电子商务仓库的机器人移动履行系统的设计;

《国际物流与物流管理杂志》(IJPDLM)等期刊审稿人。

Sherry WANG

15 余年采购培训经验,服务过上千家企业

20 余年采购与供应链管理从业经验,先后服务于克虏伯、施耐德电气、戴尔电脑、李尔等,卸任飞利浦全球采购总监。作为采购导师已健全完整的一套卓越采购培训体系咨询培训企业 15 余年,行业涉及:电力能源、汽车制造、机车制造、重工业、软件互联网企业、电子、传统制造业、快消,石化等

Roger HE

28 年咨询、产品研发和项目管理经历

曾任法国 ILOG 大中国区创始人,IBM 中国开发中心供应链解决方案咨询部总经理,荷兰 Quintiq 供应链计划北亚区咨询总经理等职位。

专业横跨软件研发和供应链咨询培训;主译《卓越供应链》一书;APICS SCOR-P 认证讲师。



咨询培训企业超百家，包括京东，菜鸟，中粮、联想、海尔、阿迪达斯、Fedex、顺丰、益海嘉里、可口可乐、太古集团、华为、佳通轮胎、巴斯夫、博世西门子等。

Sunny HONG

快消行业 20+供应链创新与数字化管理经验

宝洁工作 28 年，曾任宝洁亚洲区供应链创新与数字化中心总经理；擅长供应链数字化和智能化、新项目战略管理，供应链设计，一体化工作系统，高效能组织设计，多元文化与融合，领导组织与个人变革等。

Echo WANG

化工&食品行业 20+ S&OP/IBP 管理经验

近十年专注于供应链协同研究，尤其擅长销售及运营计划 S&OP，整合经营计划 IBP 以及需求管理；美国供应链 CSCP 授权讲师；卓越供应链架构 SCOR-P 持证 MBA。

Charles LIN

食品&汽车行业 20+物流和供应链网络规划经验

曾任统一集团供应链总监，负责 DC 规划及全国物流网络优化、供应链预测计划、生产计划、曾主导集团物流系统设计、上线及实施等；曾是大昌行物流 - 中国区总经理；舍弗勒供应链总监等。

Kevin ZHOU

家电行业 20+需求管理&供应链管理经验

致力于供应链流程、指标评估、人才培养架构、数字化转型的建立与改善实施，推动了 BSH 中国供应链从生产导向型向需求驱动型转变，现负责改造整合其销售相关流程和系统。

证书授予：

完成学业并经过考核，您将获得：

- 麻省理工全球供应链与物流卓越网络
- “MIT Global SCALE Network” 证书

