



上海交通大学
终身教育学院



全球创新研究院
Global Innovation
Institute

JOIN SJTU
好课优选

好课优选公开课

2026年1月课程总览

好
课
优
选

金
课
精
讲

新技术 · 新商业 · 新模式

上海交通大学终身教育学院
全球创新研究院
2025年12月制

第一课堂

课程代码	上课时间	天数	讲师	课程模块	对应层级
------	------	----	----	------	------

金课 1	课程名称	《ESG治理创新：驱动绿色供应链转型与价值跃迁》 推荐			
------	------	---	--	--	--

LSCM2519	1月 11 日	0.5 天	朱教授	产业供应链	企业中高管理层
----------	---------	-------	-----	-------	---------

金课 2	课程名称	《TED 思维——演讲与表达》			
------	------	-----------------	--	--	--

BS202609	1月 15 日	1 天	周老师	组织赋能	企业各层级员工
----------	---------	-----	-----	------	---------

金课 3	课程名称	《人工智能技术突破和行业赋能》 推荐			
------	------	--	--	--	--

HT202616	1月 16 日	0.5 天	李老师	组织赋能	企业中高管理层
----------	---------	-------	-----	------	---------

金课 4	课程名称	《Power BI 数据分析实战与可视化呈现》 推荐			
------	------	--	--	--	--

YH202618	1月 22 日	1 天	纪老师	组织赋能	企业各层级员工
----------	---------	-----	-----	------	---------



金课 1：ESG 治理创新：驱动绿色供应链转型与价值跃迁

课程背景

在全球碳中和目标与可持续发展浪潮下，ESG（环境、社会、治理）已成为企业战略转型的核心驱动力。本课程聚焦绿色供应链领域的 ESG 治理创新，深入剖析国际前沿实践，探索如何通过环境责任践行、社会责任协同与治理模式升级，破解供应链可持续发展难题，助力企业实现经济效益与社会价值的双跃迁。

课程收益

- 掌握 ESG 全球趋势与供应链治理创新框架，从理论到实践构建系统性认知
- 学习供应链环境（E）与社会（S）治理的落地工具，提升企业合规竞争力与资源效率
- 洞察 ESG 融合创新的前沿模式，解锁绿色供应链的价值增长新路径

课程时间

2026 年 01 月 11 日 (共 0.5 天，6 小时/天)

课程对象

企业中高层管理者



课程讲师

朱教授：上海交通大学终身教育学院项目特邀师资



上海交通大学安泰经济与管理学院讲席教授、副院长（学科、科研、师资等）。2010 年度国家杰出青年科学基金获得者，2022 年度国家自然科学基金创新群体负责人国务院学位委员会第八届学科评议组成员。主要研究方向为绿色供应链管理、企业 ESG 和再制造管理。

课程大纲

模块一：ESG 核心理念与全球实践

1. 重新定义 ESG：工具与理念的双重视角
2. ESG 驱动的供应链变革逻辑

模块二：供应链环境（E）治理创新

1. 绿色供应链管理核心研究框架
2. 环境治理工具实战应用

模块三：供应链社会（S）治理突破

1. 社会维度研究模型拆解
2. 社会风险预警系统构建

模块四：ESG 融合创新与未来趋势

1. 循环经济与数字化双轮驱动
2. ESG 价值跃迁路径





上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY
|终身教育学院

JOIN SJTU
全球创新研究院
Global Innovation Institute

授课风格

以“案例驱动、逻辑清晰、互动启发”为特色，结合国际标杆案例与本土实践，将复杂理论转化为可操作的策略，擅长通过小组研讨与情景模拟激发学员创新思维，授课内容兼具学术深度与商业实效性。

NEW



金课 2：TED 思维——演讲与表达

课程背景

当今信息过载、注意力稀缺的职场环境中，精准有力的表达已成为管理者与专业人士的核心竞争力。

TED 演讲模式以其“观点引领、故事共鸣、结构清晰”的独特优势，成为全球公认的高效沟通标杆。

掌握将复杂信息转化为生动表达的能力，不仅能有效传播观点，更能激发团队共识、推动业务决策与落地执行。

课程收益

- 提升表达力：掌握 TED 演讲的核心技巧，清晰、有力、生动地传播观点
- 增强影响力：通过结构化思维与故事化表达，提升演讲的感染力和说服力
- 推动行动力：让每一次演讲成为激发团队协作、客户认同或业务转化的契机

课程时间

2026 年 01 月 15 日 (共 1 天，6 小时/天)

课程对象

企业管理者、技术与业务骨干等职业人士。

课程讲师

周老师：上海交通大学终身教育学院项目特邀师资





资深职业培训师、顾问式培训专家，国内商务演讲、服务营销

方面受欢迎的培训师之一，2014 “我是好讲师” 大赛全国 30 强，

2016 中国联络中心优秀讲师，2022 年度全国优秀讲师（中国讲

师网评选），2023、2024 全国培联讲师推优大赛辅导导师。南

开大学经济学硕士，《魔力演讲》课程原创导师，第一财经特邀嘉

宾，著有《服务赢销》。

课程大纲

一、震撼开场，直击人心

1. TED 理念“传播有价值的观点”解读

(1) 传播 VS. 传递

(2) 价值 VS. 听众价值

(3) 观点 VS. 道理

2. TED 式开场秘籍

(1) 如何用名言吸引听众

(2) 如何用故事吸引听众

(3) 如何以数据吸引听众

(4) 小组讨论：分享你听过的震撼的 TED 开场，并分析亮点

➤ 工具卡：TED 演讲开场方法大转盘

3. 别开生面的自我介绍

(1) 数字串接法、名人组词法

(2) 诗词押韵法、理念诠释法

NEW





4. 凝练新颖的公司与产品介绍

(1) 知名客户法、品牌类比法

(2) 直击痛点法、突出亮点法

二、结构为王，观点致胜

1. TED 演讲的 3S 法则

(1) 如何让语言微言大义 (Simple)

(2) 如何让语言直击人心 (Sharp)

(3) 如何让语言富含光泽 (Shine)

➤ 工具卡：演讲语言 3S 法则应用范例表

2. 内容甄选三维度

(1) 启发性：独特视角

(2) 实用性：解决痛点

(3) 趣味性：幽默互动

3. 逻辑缜密的演讲结构

(1) 黄金圈结构

(2) 五步法结构

(3) 小组演练：演讲结构设计

➤ 工具卡：说服性演讲结构

4. 金子般观点锤炼

(1) 类比法、漏斗法、二分法

(2) 递进法、换框法

(3) 小组演练：多工具应用观点提炼

NEW





➤ 工具卡：管理提炼方法及范例

三、故事思维，生动演绎

1. 故事的索引

- (1) 名人、名企、朋友、自己
- (2) 自豪的时刻、失意的时刻、激动的时刻

➤ 工具卡：演讲故事“索引”卡

2. 生动表达的六要素

- (1) 维度一：故事+感受+观点
- (2) 维度二：结构张力、细节呈现、人物对白、语音语音、身体语言、观点提炼

➤ 工具卡：故事要素雷达图

3. 故事讲授实战演练

- (1) 每组围绕一个观点，创作一个简短而有力的故事，并进行现场演绎。
- (2) 小组代表上台分享故事，老师给予“天视评”+“魔鬼评”

四、Q&A

授课风格

讲课生动风趣，举例贴近实务；课程设计深入浅出，讲授循循善诱、因势利导；课程中实现学、习、评的有效结合，真正能做到学以致用，推动知行转化。



金课 3：人工智能技术突破和行业赋能

课程背景

当前，生成式 AI、大模型等技术实现跨越式突破，正深刻重塑企业生产经营模式，成为驱动数字化转型的核心引擎。企业管理者作为战略决策核心，亟需清晰把握 AI 技术发展脉络、核心能力边界，以及与业务融合的实践路径。本课程依托讲师在华为数字化转型方法论、数据治理，以及字节跳动生成式 AI 应用、数据应用的双重实战经验，结合多行业标杆案例，帮助企业管理者破除认知壁垒，掌握 AI 赋能业务增长的核心逻辑与落地方法，助力企业在智能化浪潮中抢占先机。

课程收益

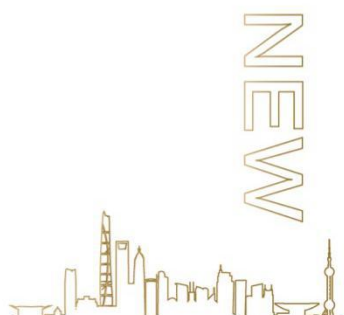
1. 系统掌握 AI 技术核心进展与能力边界，建立“技术-业务”联动的认知框架
2. 习得华为数字化转型方法论与 AI 融合的核心逻辑，明确企业智能化转型的路径规划
3. 借鉴多行业 AI 赋能实战案例，掌握业务场景拆解与 AI 落地的关键方法
4. 通过小组讨论与实战演练，输出本企业可落地的 AI 应用初步方案
5. 搭建同行交流平台，共享 AI 转型经验与避坑指南

课程时间

2026 年 01 月 16 日(共 0.5 天， 6 小时/天)

课程对象

企业中高层管理者



课程讲师

李老师：上海交通大学终身教育学院项目特邀师资



字节跳动企业解决方案事业部首席智能制造专家、生成式 AI
企业应用部资深 AI 专家。前华为 GTS 首席企业数字化转型专家、
华为大学优秀讲师；前徐工副总/首席咨询师、工信部电子标准院
智能制造成熟度标准专家组成员、中国民营科技实业家协会专精特
新专业委员会行业专家、中国电子商会投融资工作委员会、数字化
专委会委员、中德（大湾区）工业互联网创新平台副主任、西门子
大湾区数字化技术赋能平台副主任。十余年 IT 行业工作经验，熟
悉物联网、云计算、人工智能等相关新技术在智能制造领域的应用，熟悉制造企业生产管理流程
及信息化方法，在制造企业信息化规划、项目管理、风险管理、品质保证、系统运维等领域有一
定的理论基础和实践经验。

课程大纲

模块一：AI 技术突破与认知重构

1. 核心主题：理清 AI 技术脉络，破除认知误区
2. 关键内容
 - (1) AI 技术发展全景：从传统 AI 到生成式 AI 的迭代逻辑，大模型技术的核心突破（参数规模、训练方法、能力边界）
 - (2) 核心技术能力解析：生成式 AI 在内容创作、数据分析、流程自动化等场景的核心能力，技术应用的前提条件（数据、算力、算法）

NEW



(3) 管理者常见认知误区：“AI 万能论” “技术越先进越好” “重技术轻业务”等误区拆解，

结合案例说明认知偏差的危害

(4) 建立正确认知框架：“技术价值=业务需求匹配度×落地可行性”，管理者需关注的核心维度（业务痛点、资源禀赋、风险可控）

3. 授课方式

(1) 知识精讲+案例导入+小组快速讨论：“你所在企业面临的 AI 认知痛点是什么？”

模块二：华为数字化转型方法论与 AI 融合

1. 核心主题：掌握“业务驱动”的 AI 转型核心逻辑

2. 关键内容

(1) 华为数字化转型核心方法论

(2) 方法论与 AI 技术的融合路径

3. 授课方式

知识精讲+案例深度剖析+小组讨论：“结合本企业业务，梳理 1 个可应用‘五化’框架的场景”

模块三：AI 行业赋能案例剖析与场景拆解

1. 核心主题：从标杆案例中提炼可复用的场景落地方法

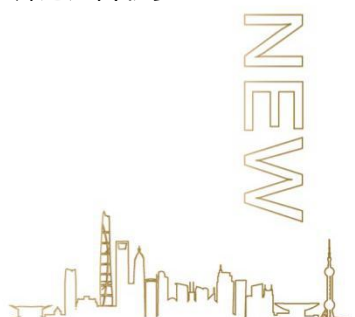
2. 关键内容

(1) 多行业标杆案例拆解

(2) 场景拆解核心方法

3. 授课方式

案例深度剖析 + 工具讲解 + 小组互动：结合案例拆解，引导学员运用场景筛选矩阵初步判断本企业场景优先级



模块四：实战演练与落地规划

1. 核心主题：输出本企业 AI 应用初步方案

2. 关键内容

(1) 实战任务：各小组结合前期讨论，输出 1 个核心业务场景的 AI 应用初步方案，包含“场

景名称、业务痛点、目标指标、数据需求、初步技术方向、风险点”

(2) 小组分享：每组派代表简要分享方案

(3) 点评优化：讲师针对各小组方案进行点评，提出优化建议，强化落地可行性

3. 授课方式

实战演练 + 小组分享 + 讲师点评

授课风格

授课风格兼具实战深度与通俗表达，依托华为、字节跳动一线实战经验，以“问题导向+案例串联”展开。语言简洁精炼，避免技术晦涩表述，擅长将复杂方法论转化为可理解的逻辑框架。注重互动引导，通过精准提问激发管理者思考，结合案例剖析拆解核心要点，既保持专业高度，又贴近企业实际场景。课堂氛围轻松务实，兼顾知识传递与思维启发，鼓励学员结合自身业务提问交流，助力学员快速吸收内容并转化为实践思路。



金课 4：Power BI 数据分析实战与可视化呈现

课程背景

随着社会发展和企事业单位信息化水平的提升，企业数据量和复杂度都在不断上升。相对于比较单调枯燥的数据，图形和表格更加受到企业人员的欢迎。考虑到企业存在报表共享以及多种终端发布报表的需求，专业报表系统相对于 Excel 环境中零散的报表具有很强的优势。

本课程首先介绍 powerbi 以及其在微软产品体系中的位置，随后介绍数据加载和数据整理，并结合数据呈现的基本原理介绍数据建模和数据呈现，最后是 DAX 简介，DAX 大大增强了 powerbi 报表系统的灵活性和可塑性。

课程收益

1. 了解数据呈现的基本原理
2. 掌握 Power Bi 软件的基本操作与专业报表制作技巧
3. 掌握报表批量合并的技巧（包括不规则数据）
4. 提高基本报表呈现的数据分析能力

课程时间

2026 年 01 月 22 日 (共 1 天，6 小时/天)

课程对象

企业各种岗位业务人员、数据从业人员



课程讲师

纪老师：上海交通大学终身教育学院项目特邀师资



本科毕业于大连理工大学计算机系，硕士和博士均毕业于复旦大学。

长期从事数据分析、python、powerbi、VBA、人工智能、大数据、数字化转型、市场调查、EXCEL、信息检索与收集、Access、PPT、SPSS 等方面的培训工作，为国内知名培训机构开设过多次内训和公开课课程。出版专著两部，《数据分析实战：基于 EXCEL 和 SPSS 系列工具的实践》和《编程菜鸟学 Python 数据分析》，机械工业出版社出版。

课程大纲

一、PowerBI 简介

PowerBI 是微软提供的一个商业智能软件，是微软云产品计划的一部分，powerBI 大大拓展了 excel 的功能：

1. 微软 azure 计划简介
2. Pbi 不同权限账号的介绍
3. 功能模块介绍
4. 与其他同类软件的优劣对比

二、数据分析的流程

PowerBI 可以在基本不用编程的情况下，实现数据管理和分析的全部过程：

1. 数据加载
2. 数据清洗和整理（ETL）



- 3. 数据建模
- 4. 数据可视化呈现
- 5. 报表发布

三、数据加载

涉及到多个数据文件的加载，或者不同结构的数据文件的加载，在传统的 EXCEL 环境中往往需要用 VBA 编程才能实现，有了 powerBI，用户不需要编程就能够实现复杂数据的整合和汇总：

- 1. 单个文件的加载
- 2. 多个文件的同时加载与合并
- 3. 查询编辑器的应用
- 4. 建模与数据刷新

四、数据整理

PowerBI 提供强大的数据整理和转换能力，在这一点上，PowerBI 远超 excel：

- 1. 通用数据整理功能
 - 包括数据合并、行列管理、排序等
- 2. 数据转换功能
 - 包括数据的格式转换、文本列的清洗、数据列的指标计算处理、结构化列的处理、透视与逆透视等
- 3. 添加计算列
 - 包括时间列、数据列、文本列等的计算添加等

五、数据建模

PowerBI 在数据建模方面非常类似于一个数据库，支持如下数据建模过程：

- 1. 维度表和事实表



2. 数据表之间的关系管理
3. 数据层级关系的建立 (为了实现上下钻取)

六、数据可视化

数据可视化是 PowerBI 的突出功能，之前做了那么多，就是为了得到图形丰富多彩、功能强大的展示效果：

1. 报表导航功能的实现
2. 丰富多彩的图形部件
3. 多维图形分析功能
4. 上下钻取
5. 编辑交互
6. 报表联动

七、DAX

DAX 在很大程度上丰富了 powbi 报表的功能，使得个性化报表成为可能：

1. 筛选器函数
2. 统计和迭代统计函数
3. 时间智能函数

授课风格

接地气，善于将枯燥的理论用学员喜闻乐见的方式传递给学员，受到广大学员和企业的众多好评。



饮水思源

爱国荣校

上海交通大学终身教育学院

电话：021 - 62932920

网址：www.lec.sjtu.edu.cn

地址：上海市长宁区法华镇路 535 号