

# 教大家如何使用Deepseek AI进行超级降维知识输出

版权归：HomeBrew Ai Club

作者WeChat：samirtan

版本：V1.0

2025年1月30日

用「大白话+极简步骤」讲明白「超级降维知识输出」教程，保证小学生到博士都能秒懂：（请跟住以下步骤）

## 第一步：知识脱衣服

（把复杂概念扒到只剩底裤）

1. 对着Deepseek输入框说：  
"用8岁小孩能懂的话，解释【量子力学】"  
（替换你想降维的知识点）
2. 关键咒语：  
"说人话！不准用术语！举菜市场/打游戏的例子！"

## 第二步：现实锚定法

（把抽象概念绑到生活场景）

1. 追问Deepseek：  
"如果量子纠缠是两个人，他们在什么日常场景里？"
2. 必杀技：  
"把黑洞比作\_\_\_\_\_？用洗衣服过程比喻机器学习"

## 第三步：反常识检验

（打破专业思维定式）

1. 输入：  
"关于进化论，普通人最常误解的3件事是？"
2. 黄金公式：  
"如果我是菜场大妈，你会怎么告诉我这件事？"

## 第四步：场景化测试

（找人肉小白鼠验证）

1. 把Deepseek的输出念给：

- 家里初中生
- 邻居退休大爷
- 楼下便利店小妹

## 2. 灵魂拷问：

"刚才这段话里，哪句没听懂？"

## 第五步：超级缝合术

(用流行梗包装知识)

### 1. 命令Deepseek：

"用甄嬛传台词风格讲相对论"

"用王者荣耀英雄技能解释区块链"

### 2. 口诀：

"万物皆可玩梗，知识需要借壳"

---

## 案例实战：

原句："区块链采用分布式记账技术"

降维版：

"就像全班50人同时记同一本作业账，  
谁想偷偷改自己分数，  
得买通全班一半以上同学，  
成本太高不如老实写作业"

---

## 避坑指南：

- ✓ 每次只讲1个核心概念
- ✓ 用"就像..."句式开头
- ✓ 禁用"本质上""简言之"等假大空词
- ✓ 允许说"这个暂时不用懂"（降低压力）

## 终极心法：

把自己想象成刚学会该知识的人

——你当初哪里卡壳？

现在就用那时的语言教别人

---

## 深度说明

直接上「公式+案例对照表」，保证像套数学公式一样简单好用：

---

## 公式1：幼儿园公式

结构 = "用8岁小孩能懂的话 + 用[常见物品]比喻 + 禁止说术语"

提示词 ➔ "用说人话、大白话，拿菜市场/小卖部/玩具举例，把\_\_\_\_讲给小学生听"

### 案例

❌ 原句："区块链是分布式账本技术"

✅ 降维版：

"就像全班同学共用一本作业登记本

张三想偷偷改自己分数

必须同时改掉25个同学手里的本子

不如老老实实写作业更划算"（用文具店场景锚定）

---

## 公式2：广场舞大妈公式

结构 = "把\_\_\_\_比作广场舞 + 用吵架/买菜/跳操场景解释"

提示词 ➔ "请用非技术人员能听懂的方式，用跳广场舞遇到的麻烦来比喻\_\_\_\_"

### 案例

❌ 原句："机器学习需要大量训练数据"

✅ 降维版：

"就像王阿姨教新来的姐妹跳《最炫民族风》

前10遍要抓着她的手比划动作（训练数据）

等第11遍她自己就会跟着音乐跳了（模型成型）"

---

## 公式3：追剧狂魔公式

结构 = "用热播剧情节解释 + 让主角替代表专业概念"

提示词 ➔ "用《甄嬛传》/《狂飙》的人物关系，把\_\_\_\_写成文科生秒懂的故事"

### 案例

❌ 原句："TCP协议三次握手建立连接"

✅ 降维版：

"就像安欣找高启强问话：

1. 安欣敲门："强哥在吗？"（SYN）
  2. 高启强开门："安警官啥事？"（SYN-ACK）
  3. 安欣亮出文件："聊聊旧厂街的事"（ACK）  
——这才算正式对上话"
-

## 公式4：游戏废柴公式

结构 = "用王者荣耀/吃鸡的游戏机制 + 类比专业流程"

提示词 → "用打王者荣耀推塔的过程，解释\_\_\_\_给从没学过编程的人听"

### 案例

❌ 原句："DNS解析是域名到IP地址的转换"

✅ 降维版：

"就像你想在王者里追杀「对面鲁班」（输入网址）

得先问地图精灵："鲁班现在藏在哪片草丛？"（DNS查询）

地图精灵告诉你："他在下路二塔左边！"（返回IP地址）

你才能闪现过去一刀秒（建立连接）"

## 公式5：厨房爆炸公式

结构 = "用炒菜/烘焙翻车现场 + 类比复杂原理"

提示词 → "用煮糊一锅红烧肉的过程，把\_\_\_\_讲给完全不懂技术的人"

### 案例

❌ 原句："过拟合是模型过度适应训练数据"

✅ 降维版：

"就像你严格按菜谱做糖醋排骨：

1. 用自家锅灶练了100遍（训练数据）
2. 换到婆婆家的煤气灶就炒糊（测试数据）
3. 反而没隔壁随便做做的小美做得好（泛化能力差）  
——这就叫死记硬背不如掌握真本事"

## 万能提示词模板

# 直接复制粘贴用：

"用说人话的大白话解释\_\_\_\_，

不准出现专业术语，

用【菜市场讨价还价/王者荣耀打野/煮饭烧焦了】的场景举例，

让从没学过这科的文科生也能秒懂，

最后用‘就像...’句式总结"

## 避坑自查表

错误姿势	正确姿势	案例改造
"本质上来说..."	"说白了就是..."	❌ "本质上这是熵增现象" → ✅ "说白了就像你房间会自己变乱"
"简言之..."	"举个栗子..."	❌ "简言之这是薛定谔的猫" → ✅ "举个栗子，就像你没拆快递前，里面的东西既是好的又是坏的"
"专业术语+定义"	"小时候我们都经历过..."	❌ "物联网是物物相连的互联网" → ✅ "就像你家的电饭煲偷偷给手机发消息：'饭好了快来吃！'"

记住这个口诀：

复杂知识变形记：

脱光术语 → 穿上生活 → 塞进故事 → 全民能学

## 场景案例

直接上「场景+案例对照表」，用最接地气的生活场景拆解专业知识：

### 一、菜市场场景

适合领域：经济学/博弈论/资源分配

#### 案例1

❌ 原句："市场经济存在信息不对称"

✅ 降维版：

"就像卖菜大妈说这是'有机蔬菜'  
你根本看不出是不是真没打农药  
只能看她摊位干不干净、说话实不实在"

#### 案例2

❌ 原句："期货是对冲风险的工具"

✅ 降维版：

"冬天还没到就找菜农预订100斤白菜  
约定不管下雪涨价还是丰收跌价  
都按现在说好的5毛一斤结算"

### 二、快递驿站场景

**适合领域：** 计算机网络/物流系统

### 案例1

✘ 原句： "TCP协议保证数据完整传输"

✔ 降维版：

"就像快递小哥每次送货都要打电话：  
'您的包裹到了，请确认有没有破损'  
(你检查后说没问题)  
他才敢点'已签收'"

### 案例2

✘ 原句： "CDN是内容分发网络"

✔ 降维版：

"就像奶茶店在写字楼、学校、商场都开分店  
你点外卖不用总等从总店配送  
直接由最近分店10分钟送到"

---

## 三、相亲场景

**适合领域：** 客户端-服务器通信/信息交互

### 案例1

✘ 原句： "HTTPS是加密传输协议"

✔ 降维版：

"就像相亲时找中间人传话：

1. 你先对红娘说暗号（握手协议）
2. 红娘给你们各发一本密码本（SSL证书）
3. 之后你俩聊天都用密码本写纸条  
就算被隔壁桌偷看也看不懂"

### 案例2

✘ 原句： "API是应用程序接口"

✔ 降维版：

"就像相亲提要求：  
'身高175+，会做饭，年收入30w'  
媒婆按这个标准给你筛选对象  
但不会告诉你对方具体住哪家公司"

---

## 四、打麻将场景

**适合领域：** 概率统计/策略优化

### 案例1

❌ 原句: "贝叶斯定理是条件概率计算"

✅ 降维版:

"就像你猜对家手里有没有么鸡:

1. 先默认她有13%概率 (先验概率)
2. 发现她碰了三张九筒 (新证据)
3. 立刻上调到75%概率 (后验概率) "

### 案例2

❌ 原句: "蒙特卡洛模拟是随机采样方法"

✅ 降维版:

"就像把一副牌洗乱后随机抽10万次

统计摸到清一色的概率

比用公式计算更简单粗暴"

---

## 五、健身场景

适合领域: 机器学习/系统优化

### 案例1

❌ 原句: "神经网络通过反向传播调整参数"

✅ 降维版:

"就像健身教练根据你的举铁发抖的程度:

1. 发现你手臂力量不够 (误差检测)
2. 降低哑铃重量 (参数调整)
3. 换成更适合你的训练组合 (优化方案) "

### 案例2

❌ 原句: "过拟合是模型过度适配训练数据"

✅ 降维版:

"就像按健身房的镜子调整姿势

回家对着普通镜子就不会练了

练得太死板反而适应不了真实环境"

---

## 六、春运抢票场景

适合领域: 并发处理/系统架构

### 案例1

❌ 原句: "高并发场景需要负载均衡"

✅ 降维版：

"就像春运放票时：

1. 把10万人分流到20个售票窗口（负载均衡）
2. 有人挤爆窗口A就立刻引导到窗口B（故障转移）
3. 保证不会所有人都堵在同一个窗口"

## 案例2

❌ 原句："缓存机制提升系统响应速度"

✅ 降维版：

"就像提前把热门车次的余票数记在小本子上  
不用每次都去翻大账本查  
抢票时能快3秒决定买哪趟车"

---

## 七、家庭生活场景

适合领域：数据库/系统管理

### 案例1

❌ 原句："索引提升数据库查询效率"

✅ 降维版：

"就像在冰箱门上贴纸条：  
'剩菜在第二层，可乐在门架右侧'  
不用每次开冰箱乱翻一通"

### 案例2

❌ 原句："内存泄漏导致系统变卡"

✅ 降维版：

"就像孩子玩完玩具不放回箱子  
地上堆的玩具越来越多  
最后连走路的地方都没有了"

---

## 八、医院场景

适合领域：系统诊断/故障排查

### 案例1

❌ 原句："系统需要定期健康检查"

✅ 降维版：

"就像每年体检要做：

1. 抽血化验（日志分析）

2. 拍胸片（硬件检测）
3. 测血压（性能监控）  
有问题早发现早治疗"

## 案例2

❌ 原句："冗余备份提升系统可靠性"

✅ 降维版：

"就像手术室准备两套麻醉设备  
万一主设备出问题  
3秒内就能切换到备用设备"

---

## 九、学校场景

适合领域：算法调度/项目管理

### 案例1

❌ 原句："CPU调度算法决定任务执行顺序"

✅ 降维版：

"就像老师安排课堂提问：

- 学号轮流答（轮询调度）
- 先举手先回答（FIFO调度）
- 难题留给学霸（优先级调度）"

### 案例2

❌ 原句："死锁是资源竞争导致的僵局"

✅ 降维版：

"就像A同学拿着英语书等数学作业答案  
B同学拿着数学作业等英语书  
两个人干瞪眼谁也不肯先放手"

---

## 十、旅行场景

适合领域：网络安全/数据加密

### 案例1

❌ 原句："VPN建立加密通信隧道"

✅ 降维版：

"就像在景区寄明信片：

1. 把内容用只有你俩懂的暗号写（加密）
2. 塞进景区统一信封（隧道封装）

3. 就算被工作人员看到也看不懂真内容"

## 案例2

❌ 原句: "零知识证明验证信息真实性"

✅ 降维版:

"就像你证明去过西藏但不透露行程:

1. 出示布达拉宫影子照片 (证据)
2. 指出转经筒顺时针转的细节 (验证)
3. 不用告诉哪天去的/和谁去的 (零知识) "

## 使用口诀:

1. 锁定目标人群最熟悉的场景 (广场舞/相亲/打游戏)
2. 找到该场景中与知识点相似的行为链
3. 把专业名词替换成场景中的具体物品/动作
4. 加入冲突或意外 (如相亲被偷听/打麻将诈胡)
5. 用"就像..."开头, "结果..."结尾

# 生活场景全覆盖

用「生活场景全覆盖」的方式, 系统整理的通用知识降维提示词场景及使用案例, 所有例子均可直接套用:

## 一、家庭场景模板

### 提示词公式

用家庭生活中\_\_\_\_的场景 (做饭/打扫/带娃等), 把\_\_\_\_解释成连奶奶都能听懂的大白话

### 案例演示

❌ 原句: "数据库索引提升查询效率"

✅ 降维版:

"就像你在厨房抽屉贴标签:

- 酱油瓶 → 左上第一个抽屉
- 备用钥匙 → 冰箱顶上铁盒  
不用每次翻箱倒柜找东西"

## 二、校园场景模板

### 提示词公式

用学生时代\_\_\_\_的经历（考试/抄作业/值日等），把\_\_\_\_翻译成初中生能秒懂的例子

### 案例演示

❌ 原句："哈希算法是不可逆加密"

✅ 降维版：

"就像老师把全班名字转成学号：

- 张三 → 202301（正向计算）
- 但看到202301绝对猜不出是张三（不可逆）  
——就算学号表被偷也不会暴露真名"

## 三、交通场景模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_交通工具（地铁/红绿灯/堵车等）的日常现象，类比解释\_\_\_\_的技术原理

### 案例演示

❌ 原句："流量控制防止系统过载"

✅ 降维版：

"就像早高峰地铁限流：

1. 每分钟只放30人进站（流量限制）
2. 发现有人摔倒立刻停闸（异常熔断）
3. 等站台人少了再恢复（自动扩容）"

## 四、医疗场景模板

### 提示词公式

用看病/体检/吃药的经历，把\_\_\_\_转化成连医院保洁阿姨都能理解的比喻

### 案例演示

❌ 原句："防火墙过滤恶意请求"

✅ 降维版：

"就像医院预检分诊台：

1. 发烧病人去发热门诊（放行合法请求）
2. 没戴口罩的拦在门口（拦截非常规请求）

3. 持刀闹事者直接报警（阻断攻击流量）"

---

## 五、恋爱场景模板

### 提示词公式

用谈恋爱/相亲/分手的典型情节，把\_\_\_\_\_包装成情感博主讲故事的方式

### 案例演示

**✘** 原句："双向认证确保通信安全"

**✔** 降维版：

"就像网恋奔现防照骗：

1. 你发语音说暗号'今晚月色真美'（客户端认证）
  2. 对方回照片比耶手势（服务端认证）
  3. 确认是真人后才敢见面（建立安全连接）"
- 

## 六、宠物场景模板

### 提示词公式

用养猫/遛狗/喂鱼的日常琐事，把\_\_\_\_\_转化成宠物主人一听就懂的比喻

### 案例演示

**✘** 原句："缓存机制提升系统性能"

**✔** 降维版：

"就像聪明狗狗藏零食：

1. 发现你常从橱柜拿肉干（热点数据识别）
  2. 提前把肉干埋到沙发缝（缓存到内存）
  3. 下次你想喂时它秒速叼来（快速响应）"
- 

## 七、天气场景模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_\_天气现象（下雨/台风/雾霾等），把\_\_\_\_\_转化成气象播报式解说

### 案例演示

**✘** 原句："DDoS攻击是流量洪水攻击"

**✔** 降维版：

"就像突然有1000个外卖小哥同时给你送奶茶：

1. 家门口被电动车堵死（带宽挤占）
2. 根本找不到真正想收的快递（服务瘫痪）
3. 必须联系平台封禁假订单（流量清洗）"

---

## 八、游戏场景模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_\_游戏机制（升级/组队/抽卡等），把\_\_\_\_\_改写成游戏攻略风格

### 案例演示

**✘** 原句："共识算法确保分布式系统一致性"

**✔** 降维版：

"就像公会战投票决定打哪个BOSS：

1. 会长提议打黑龙（提案）
2. 超过半数会员点赞（多数确认）
3. 全员必须统一出击（状态同步）  
——谁擅自改打红龙就直接踢出公会"

---

## 九、职场场景模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_\_职场现象（甩锅/开会/摸鱼等），把\_\_\_\_\_转化成茶水间八卦式讲解

### 案例演示

**✘** 原句："死锁是进程资源竞争僵局"

**✔** 降维版：

"就像A同事拿着报销单等财务章

B同事拿着财务章等报销单

两人大眼瞪小眼谁也不肯先让步

最后全部门报销卡死"

---

## 十、农村场景模板

### 提示词公式

用种地/养鸡/赶集等农活场景，把\_\_\_\_\_转化成村长用大喇叭喊话的风格

### 案例演示

**✘** 原句："P2P网络是去中心化架构"

## ✅ 降维版：

"就像村里换土豆不经过粮站：

1. 老张直接拿土豆换李婶的鸡蛋（节点直连）
2. 不需要粮站记账谁家有多少存货（去中心化）
3. 就算粮站塌了也不影响换东西（抗单点故障）"

## 万能提示词组合包

### # 直接复制使用：

1. "用\_\_\_\_的生活场景（场景自选），把\_\_\_\_讲给从没上过专业课的人听"
2. "如果向\_\_\_\_角色（广场舞大妈/出租车司机/小学生）解释这个概念，你会怎么说？"
3. "把\_\_\_\_的原理，转化成做饭/修水管/打麻将时遇到的问题来比喻"
4. "用'就像...'开头，拿\_\_\_\_常见物品打比方，禁止出现专业术语"

## 场景选择速查表

知识类型	首选场景	替代场景	禁用场景
技术原理	家电维修	交通工具	金融操作
抽象概念	养宠物	儿童游戏	实验室操作
数据相关	超市购物	学校考试	工厂流水线
系统架构	社区管理	家庭关系	军事指挥
安全防御	防盗措施	防疫管控	法律诉讼

## 使用心法：

1. 想象目标对象最常待的物理空间（厨房/教室/地铁）
2. 找到该空间内的高频动作（切菜/擦黑板/刷卡进站）
3. 把知识难点嫁接到这个动作的异常情况（菜刀钝了/黑板擦丢了/闸机故障）
4. 用"要是...就会..."的句式制造冲突感
5. 最后给出符合常识的解决方案

## 学习场景

以「学习场景」为核心的通用知识降维提示词使用案例库，覆盖听课、自习、考试等全流程，所有例子均可直接套用：

---

## 一、课堂讲解场景

### 提示词公式

用学生课间\_\_\_\_的行为（传纸条/偷吃零食/借橡皮），把\_\_\_\_讲成同桌悄悄话的风格

### 案例演示

❌ 原句："三角函数是周期函数"

✅ 降维版：

"就像你每天偷偷带辣条：

周一被没收 → 周二换口袋藏 → 周三放笔袋...

每周重复相同操作（周期性）

但班主任永远抓不到规律（相位差异）"

---

## 二、课后复习场景

### 提示词公式

把\_\_\_\_转化成给睡着的室友讲梦话也能听懂的版本，用寝室夜聊的语气

### 案例演示

❌ 原句："牛顿第三定律是作用力与反作用力"

✅ 降维版：

"就像你踹了一脚寝室铁床（作用力）

床架立刻用同等力度震麻你的脚（反作用力）

——谁先动的手不重要，伤害永远对等"

---

## 三、小组讨论场景

### 提示词公式

用组员甩锅/摸鱼/吵架的典型场景，把\_\_\_\_改写成小组作业翻车实录

### 案例演示

❌ 原句："项目管理需要风险控制"

✅ 降维版：

"就像做PPT小组：

1. 小明说'我最后美化'（风险点）
2. 截止前夜发现他用的是WPS模板（风险爆发）
3. 提前让所有人发半成品到群文件（风险控制）

4. 留出2小时给学霸兜底（应急预案）"

---

## 四、考试突击场景

### 提示词公式

用\_\_\_\_作弊技巧（小抄/手势暗号/厕所突击），类比解释\_\_\_\_的核心逻辑

### 案例演示

✘ 原句："RSA是非对称加密算法"

✔ 降维版：

"就像考场传答案：

1. 你写'选C'用火星文加密（公钥加密）
  2. 只有知道火星文规则的人能解密（私钥解密）
  3. 监考老师截获纸条也看不懂（防中间人攻击）"
- 

## 五、实验课场景

### 提示词公式

用\_\_\_\_实验翻车现场（炸试管/烧电路板/养死培养皿），把\_\_\_\_讲成实验室生存指南

### 案例演示

✘ 原句："化学反应需要活化能"

✔ 降维版：

"就像用打火机点酒精灯：

1. 直接点火柴容易灭（需要高能量）
  2. 先用火柴点燃木条（降低活化能）
  3. 再用木条引燃酒精灯（链式反应）  
——找对引子省力10倍"
- 

## 六、图书馆场景

### 提示词公式

用占座/找书/静音的典型矛盾，把\_\_\_\_改写成《图书馆生存法则》

### 案例演示

✘ 原句："索引提升数据库查询效率"

✔ 降维版：

"就像找书时：

1. 直接按索书号查书架（全表扫描）→ 耗时30分钟
2. 先看楼层分布图再查架（使用索引）→ 3分钟找到
3. 管理员定期更新分布图（索引维护）"

---

## 七、网课场景

### 提示词公式

用\_\_\_\_网课骚操作（静音骂老师/虚拟背景穿帮/假装卡顿），把\_\_\_\_讲成Zoom生存秘籍

### 案例演示

❌ 原句："VPN建立加密隧道"

✅ 降维版：

"就像上课偷偷刷微博：

1. 用课本遮住手机（明文传输）→ 被老师发现
2. 打开防窥膜+切换学习界面（SSL加密）
3. 老师只看到你在查单词（隧道伪装）"

---

## 八、错题本场景

### 提示词公式

用整理错题的\_\_\_\_方法（荧光笔标注/便利贴提醒/同类题归纳），把\_\_\_\_讲成学渣逆袭攻略

### 案例演示

❌ 原句："递归函数自我调用"

✅ 降维版：

"就像整理错题本：

1. 先抄错题 → 发现解题步骤错在第3步（函数调用）
2. 重做第3步时又发现第2步有问题（递归调用）
3. 最后发现要从第1步开始全盘重写（递归终止条件）"

---

## 九、知识点串联场景

### 提示词公式

用\_\_\_\_学科跨界组合（用历史故事讲物理/用歌词背化学），把\_\_\_\_改写成学科混搭风

### 案例演示

❌ 原句："元素周期表体现周期性规律"

✅ 降维版：

"就像《甄嬛传》位分升降：

- 氢锂钠钾（答应→常在→贵人→嫔）
- 每升一级电子层多一层（增加一宫宫女）
- 但得宠程度周期性波动（元素性质周期变化）"

## 十、早读背诵场景

### 提示词公式

用\_\_\_\_魔性记忆法（编成Rap/画成火柴人/写成藏头诗），把\_\_\_\_变成洗脑神曲

### 案例演示

**✘** 原句："光的折射定律：入射角正弦与折射角正弦之比等于介质折射率之比"

**✔** 降维版：

"（用《孤勇者》旋律唱）

爱你筷子插进水

弯折角度会作对

入射折射别搞反

$n_1$ 比 $n_2$ 要记全~"

## 学习场景速配表

学习痛点	对应场景	降维口诀	经典案例
抽象概念难懂	课间小动作	"动作还原原理"	用传纸条讲加密算法
公式定理难背	魔性改编	"知识点+流行梗"	把元素周期表编成《甄嬛传》
实验原理模糊	翻车现场	"错误示范教学法"	用炸试管讲化学反应条件
知识关联薄弱	学科混搭	"跨界知识嫁接"	用历史故事解释物理定律
复习效率低下	错题本改造	"错误逆向拆解法"	用错题步骤讲递归思想

## 万能降维三板斧

1. **\*\*具象化\*\***："把\_\_\_\_变成你能在教室/食堂/寝室摸到的东西"  
→ 案例：用"校园卡充值"比喻区块链交易
2. **\*\*冲突化\*\***："在\_\_\_\_场景制造一个搞砸的意外"  
→ 案例：用"忘记保存论文"讲缓存重要性
3. **\*\*梗化\*\***："把知识点塞进\_\_\_\_流行梗（热播剧/表情包/段子）"

## 终极心法：

当知识穿上校服混进学生堆  
——能逃过教导主任法眼的  
才是真正的降维高手

# 职场场景

针对「职场场景」设计的通用知识降维模板及案例库，覆盖会议、汇报、协作等高频工作场景，所有案例均可即学即用：

## 一、会议场景模板

### 提示词公式

用开会时\_\_\_\_的现象（跑题/甩锅/刷手机），把\_\_\_\_改写成茶水间吐槽版

### 案例演示

**✘** 原句："敏捷开发采用迭代式推进"

**✔** 降维版：

"就像周会变成甩锅大会：

1. 产品经理画大饼（需求规划）
2. 程序员说'技术上不可行'（迭代受阻）
3. 最后先做最小可用版（MVP）  
——总比开十次会还没动工强"

## 二、邮件沟通模板

### 提示词公式

用写邮件的\_\_\_\_技巧（抄送大战/已读不回/邮件炸弹），类比解释\_\_\_\_的核心逻辑

### 案例演示

**✘** 原句："中间人攻击窃取通信信息"

**✔** 降维版：

"就像你发给老板的加薪申请邮件：

1. 正常路径：你→公司邮箱→老板（安全通道）
2. 被HR偷偷设置转发规则（中间人截获）
3. 变成：你→HR小号→老板（信息泄露）  
——全程你以为直通老板"

---

### 三、项目管理模板

#### 提示词公式

用\_\_\_\_项目管理翻车现场（延期甩锅/需求变更/预算超支），把\_\_\_\_讲成《职场甄嬛传》

#### 案例演示

❌ 原句："甘特图可视化项目进度"

✅ 降维版：

"就像排班表撕逼大战：

1. 设计部标红"需3天"（任务时长）
2. 销售部强行插队"客户急要"（进度压缩）
3. 最后用彩色便利贴拼出死亡倒计时（甘特图）  
——谁拖后腿一目了然"

---

### 四、绩效考核模板

#### 提示词公式

用\_\_\_\_考核套路（KPI注水/360评价/末位淘汰），把\_\_\_\_转化成打工人绩效自救指南

#### 案例演示

❌ 原句："机器学习模型需要特征工程优化"

✅ 降维版：

"就像应付年度考核：

1. 把'每天准时下班'包装成'高效时间管理'（特征提取）
2. 强调'带新人'却不说只教过1次（特征增强）
3. 隐藏'搞砸重点项目'的黑历史（噪声过滤）  
——最终呈现完美述职报告"

---

### 五、办公软件模板

#### 提示词公式

用\_\_\_\_办公骚操作（Excel公式/PPT动画/Word排版），把\_\_\_\_讲成摸鱼必备技能

#### 案例演示

✘ 原句: "VLOOKUP函数实现数据匹配"

✔ 降维版:

"就像帮领导快速填绩效表:

1. 把员工名单和成绩单放不同Sheet (双表关联)
  2. 输入=VLOOKUP(姓名,成绩表,第3列) (自动抓取数据)
  3. 5分钟搞定原本要加班2小时的手动核对"
- 

## 六、面试场景模板

提示词公式

用\_\_\_\_面试套路 (压力测试/行为面/技术八股), 把\_\_\_\_改写成《反套路面试指南》

案例演示

✘ 原句: "数据库事务具有ACID特性"

✔ 降维版:

"就像面试谈薪资:

- 原子性: 要么全涨薪成功, 要么维持原样
  - 一致性: 工资和岗位级别必须匹配
  - 隔离性: 你和HR密谈时其他面试者听不到
  - 持久性: 谈妥的offer必须写进合同"
- 

## 七、工作流程模板

提示词公式

用\_\_\_\_流程痛点 (审批卡顿/部门扯皮/重复劳动), 把\_\_\_\_转化成《职场逃生手册》

案例演示

✘ 原句: "RPA实现业务流程自动化"

✔ 降维版:

"就像训练实习生当工具人:

1. 教他每天定时收邮件→整理表格→发群公告 (流程拆解)
  2. 写成傻瓜操作手册 (脚本编写)
  3. 之后他喝着奶茶就能完成 (自动化执行)  
——你还不用帮他交社保"
- 

## 八、职场社交模板

## 提示词公式

用\_\_\_\_办公室政治（站队文化/抢功劳/背黑锅），把\_\_\_\_讲成《职场厚黑学》案例

### 案例演示

❌ 原句："零信任架构持续验证身份"

✅ 降维版：

"就像防同事甩锅：

1. 每次沟通都用企业微信留痕（持续验证）
2. 重要决策拉群@相关领导（最小权限原则）
3. 即使合作3年的搭档也要确认需求细节（动态授权）  
——职场没有永远可信的人"

---

## 九、远程办公模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_远程办公糗事（睡衣出镜/宠物抢镜/网络延迟），把\_\_\_\_改写成《居家办公生存实录》

### 案例演示

❌ 原句："CDN加速内容分发"

✅ 降维版：

"就像你在家开视频会议：

1. 主网络卡成PPT → 自动切手机热点（多节点切换）
2. 把常用文件缓存到本地（边缘节点预加载）
3. 即使断网也能展示预存的方案（本地缓存生效）"

---

## 十、职业发展模板

### 提示词公式

用\_\_\_\_职场瓶颈（35岁危机/技能过时/晋升天花板），把\_\_\_\_转化成《打工人进化论》

### 案例演示

❌ 原句："持续集成确保代码质量"

✅ 降维版：

"就像应对中年危机：

1. 每天学1小时新技能（小步迭代）
2. 每周找年轻人测试你的知识库（自动化测试）
3. 发现过时观念立即修正（快速反馈）  
——避免某天突然被时代淘汰"

# 职场降维速查表

专业概念	职场映射场景	降维口诀	应用案例
协同过滤	跨部门抄作业	"拿来主义精算"	用其他部门方案改头换面
负载均衡	工作分配撕逼	"能者多劳守恒定律"	老员工装忙躲任务
容灾备份	请假交接制度	"离了谁都能转"	教会实习生做你的核心工作
数据清洗	汇报材料美化	"报喜不报忧"	删除不利数据突出业绩
版本控制	方案反复修改	"领导永远是对的"	保留所有修改记录随时回滚

## 万能职场降维三原则

### 1. \*\*痛点共鸣法\*\*

"把\_\_\_\_\_变成你上个月加班的原因"

→ 案例：用"领导深夜改需求"解释版本回滚

### 2. \*\*摸鱼类比法\*\*

"用\_\_\_\_\_偷懒技巧类比技术原理"

→ 案例：用"微信群演戏装忙"说明多线程处理

### 3. \*\*黑话翻译法\*\*

"把\_\_\_\_\_术语翻译成职场PUA话术"

→ 案例：把"提升系统鲁棒性"说成"让背锅侠更耐骂"

## 终极心法：

当知识穿上西装混进写字楼  
——能骗过HR装进员工手册的  
才是真正的职场化降维

按照这个流程操作，90%的专业知识都能变成「菜场大妈友好版」。记住：能用煎饼摊讲明白的知识，才是真正学透的知识。

## 超级知识降维输出标准通用格式

按照「标准通用格式」重新整理的知识降维提示词模板，每种类型均包含三要素（核心要求+模板句式+应用示例）：

# 1. 说人话版

## 核心要素

去术语化 口语表达 自然语气

## 模板句式

"请把\_\_\_\_用日常聊天的方式讲清楚，就像给朋友发微信解释一样，禁止使用任何专业名词"

## 应用示例

原术语：光合作用

降维版：

"就像植物在吃阳光套餐：

叶子张开嘴（气孔）吸收阳光（光能）

把喝进去的水和二氧化碳捏成糖块（葡萄糖）

顺便呼出我们需要的氧气"

# 2. 大白话版

## 核心要素

生活场景 具象类比 直白描述

## 模板句式

"用不超过10个字的短句解释\_\_\_\_，必须用菜市场/小卖部/公交车上常见的事物打比方"

## 应用示例

原术语：通货膨胀

降维版：

"钱变毛了

去年一碗面10块

今年要12块

你的钱兜漏了个洞"

# 3. 人人能懂版

## 核心要素

全年龄适配 零基础友好 五感描述

## 模板句式

"请让8岁小孩、80岁老人、家庭主妇都能立刻明白\_\_\_\_，用看得见摸得着的东西举例"

## 应用示例

原术语：云计算

降维版：

"就像租用共享充电宝：

1. 不用自己买发电机（本地服务器）
  2. 随时扫码取电（按需使用）
  3. 用多久付多少钱（弹性计费）  
没电了换个网点接着用（分布式架构）"
- 

## 4. 文科生特供版

### 核心要素

文史映射 情感共鸣 故事载体

### 模板句式

"用历史事件/文学名著/电影情节重新包装\_\_\_\_，确保高中文科生听完能复述"

### 应用示例

原术语：供给侧改革

降维版：

"就像《红楼梦》整顿大观园：

1. 淘汰枯枝败叶（淘汰落后产能）
  2. 补种时鲜花木（发展新兴产业）
  3. 重划各房月钱（优化资源配置）  
让贾府开支少三成，活力增五成"
- 

## 5. 非技术版

### 核心要素

去代码化 场景替代 功能类比

### 模板句式

"如果向从未接触过技术的便利店店员解释\_\_\_\_，你会如何用店铺运营来比喻？"

### 应用示例

原术语：API接口

降维版：

"就像供货商给便利店的自动补货系统：

1. 店长说"缺10瓶可乐"（发送请求）
  2. 系统检查库存是否充足（接口验证）
  3. 货车凌晨准时补货（返回数据）  
全程不需要电话沟通（无需了解技术细节）"
-

# 格式对照表

类型	核心特征	必含要素	禁用元素
说人话版	自然对话感	语气词（啊/呢/嘛）	学术定义句式
大白话版	市井气息	价格/重量/尺寸参照	抽象概念
人人能懂版	多年龄验证	五感描述（看/听/摸）	年龄限定词汇
文科生特供版	文史锚点	名著/历史/艺术案例	数理公式
非技术版	去专业化	生活设施类比	代码/英文缩写

## 组合使用范例

**复杂概念：**机器学习

**混合提示词：**

"用便利店进货经验解释（非技术版），让收银阿姨能听懂（人人能懂版），用唠家常的语气说（说人话版）"

**降维输出：**

"就像王姐发现：

- 夏天冰啤酒总不够卖（数据观察）
- 开始每天多进5箱（模型训练）
- 发现周末要多进8箱（模式识别）
- 现在自动生成进货单（预测输出）  
全靠记了三年小账本（历史数据）"

**标准操作流程：**

1. 确定受众类型 → 选择对应模板
2. 提取概念本质 → 寻找生活映射点
3. 用"就像..."开头 → 构建场景故事
4. 添加冲突转折 → 强化记忆点
5. 做幼老测试 → 迭代至全人群通过

掌握这5类模板，可覆盖99%的知识降维需求，让专业内容获得菜市场级传播力。