

豆包 AI 提示词教学笔录：从基础操作到高阶应用

在 AI 工具使用中，一份精准的提示词是高效获取所需结果的核心。优秀的提示词需明确**背景**（为何需要该结果）、**动作**（要求 AI 执行的具体操作）、**结果**（期望得到的最终产出）与**要求**（对结果的细节规范），以此降低 AI 理解成本，提升输出质量。以下结合豆包 12 类核心功能，拆解具体提示词设计逻辑与实例。

一、AI 编程：精准定义功能与运行环境

编程类需求的核心是“明确功能边界 + 保障可执行性”，需清晰告知 AI 程序的运行场景、视觉效果与技术要求，避免代码报错或效果偏差。

示例：前端点击放烟花程序

- **背景**：需在前端页面实现交互效果，用于节日氛围展示或个人网页装饰，无需依赖后端环境。
- **动作**：1. 生成完整 HTML 文件（集成 HTML 结构、CSS 样式、JavaScript 逻辑）；2. 编写点击触发烟花的交互代码；3. 调试颜色渲染逻辑，确保指定色彩正常显示；4. 检查代码语法与依赖，排除运行错误。
- **结果**：产出 1 个可直接在浏览器打开的 HTML 文件，点击页面任意位置可触发烟花效果，烟花包含浅粉色、金色、银色、粉蓝色四种颜色。
- **要求**：1. 代码需内嵌所有资源（如烟花绘制算法、样式表），无需外部引用；2. 烟花动画流畅，无卡顿或错位；3. 需在代码注释中说明核心逻辑（如烟花粒子生成、颜色控制）；4. 保证程序在 Chrome、Edge 等主流浏览器中正常运行。

二、数据整理类（手机清单 / 销售数据）：结构化输出 + 功能附加

数据整理需求需兼顾“数据维度完整性”“排序逻辑清晰度”与“实用性功能”，提示词需明确数据参数、排序规则及导出功能要求，同时确保数据真实或符合场景逻辑。

示例 1：3000-10000 元手机清单（带下载功能）

◦

背景：为消费者提供中端至高端手机选购参考，需直观对比不同机型的核心差异，支持离线查看数据。

- **动作：**1. 筛选 3000-10000 元价位段主流手机，整理品牌、型号、厂商、优点、缺点、价格 6 项核心参数；2. 按“性价比”（性能 / 价格比 + 用户口碑综合评估）从高到低排序；3. 用 HTML 搭建带样式的表格页面；4. 集成 Word 与 Excel 导出功能代码；5. 校验数据准确性（如价格符合 2024 年市场行情、优缺点描述客观）。
- **结果：**产出 1 个可直接运行的 HTML 页面，页面包含结构化手机清单表格（按性价比排序），顶部或底部提供“下载 Word”“下载 Excel”两个按钮，点击可将表格数据导出为对应格式文件。
- **要求：**1. 表格需设置表头固定、行高适配等样式，提升可读性；2. 价格单位为“元”，保留整数；3. 优缺点描述需具体（如“优点：骁龙 8 Gen3 处理器，续航超 12 小时；缺点：机身偏重，约 220g”）；4. 导出功能需兼容主流浏览器，导出文件无格式错乱；5. 性价比排序需标注评估依据（如“性价比 1：性能得分 95 分，价格 4500 元；性价比 2：性能得分 92 分，价格 5000 元”）。

示例 2：抖音直播卖货销售数据（带下载功能）

- **背景：**用于电商运营分析或行业报告参考，需基于真实抖音直播生态数据，反映不同赛道销售特点。
- **动作：**1. 收集抖音直播真实销售数据（优先选取公开报道或行业报告中的案例）；2. 整理主播名、产品赛道、最畅销产品、消费人群、消费性别、购买量最高的城市 6 项参数；3. 按“销售量”从高到低排序；4. 用 HTML 搭建响应式表格页面；5. 集成数据导出为 Word、Excel 的功能；6. 核对数据真实性（如消费人群与产品赛道匹配、城市购买量符合地域消费特征）。
- **结果：**产出 1 个可直接运行的 HTML 页面，表格清晰展示各主播销售数据（按销售量排序），页面包含可正常使用的“下载 Word”“下载 Excel”按钮，导出数据与表格内容完全一致。
- **要求：**1. 数据需标注来源（如“数据来源：2024 年 Q1 抖音电商行业报告”）；2. 产品赛道需细分（如“美妆护肤 - 国货彩妆”“食品生鲜 - 地方特产”）；3. 消费人群需明确年龄段（如“18-25 岁学生党”“30-45 岁宝妈”）；4. 导出的 Word/Excel 文件需保留表格格式与数据完整性；5. HTML 页面需适配电脑、平板等不同屏幕尺寸。

三、内容创作类（散文 / 执行方案 / 武器文章）：锚定视角 + 把控细节

内容创作需求的核心是“风格统一 + 要素齐全”，需明确创作视角、主题方向、必备元素（如古诗词、政策引用），同时支持后续修改或衍生需求（如文字转图片）。

示例 1：“西安，秋天的美景” 主题散文

◦

背景：用于个人随笔分享或城市文化宣传，需以情感共鸣传递西安秋景的独特魅力，体现游子对城市的归属感。

- **动作：**1. 以“大学生毕业来西安工作 10 多年的游子”为第一视角；2. 围绕“西安秋天的美景”展开，选取大雁塔、曲江池、城墙等标志性场景；3. 在文中嵌入 1-2 句贴合秋景的古诗词（如描写秋日萧瑟或丰收的诗句）；4. 用优美生动的语言（如比喻、拟人）刻画细节；5. 结尾引用 1 句名人咏叹秋天的文字；6. 控制篇幅在 500 字左右。
- **结果：**产出 1 篇 500 字左右的散文，内容包含西安秋景的具体场景描写、游子的情感抒发、古诗词引用及名人名言结尾，语言风格细腻且富有画面感。
- **要求：**1. 视角需贯穿全文，避免视角混乱；2. 古诗词引用需标注出处（如“王维《山居秋暝》中‘空山新雨后，天气晚来秋’”）；3. 名人名言需准确（如引用老舍、郁达夫等作家关于秋天的论述）；4. 避免堆砌辞藻，情感表达需自然；5. 段落划分清晰，每段聚焦 1 个核心场景或情感点。

示例 2：全省大学生直播助农公益大赛执行方案

- **背景：**响应国家乡村振兴政策，搭建大学生实践平台，通过直播助农推动农产品销售，需形成可落地的赛事执行框架。
- **动作：**1. 以“汇集青春力量，助力乡村振兴”为主题；2. 方案中包含“政策背景”“青年学子的担当与使命”“直播助力乡村振兴的重要意义”“大赛评选细则”四大核心模块；3. 政策背景需引用最新乡村振兴相关政策（如 2024 年中央一号文件内容）；4. 评选细则需明确维度（如直播销售额、农产品推广效果、公益影响力）与评分标准；5. 结构清晰，逻辑连贯，符合官方方案的正式风格。
- **结果：**产出 1 份完整的大赛执行方案，涵盖四大核心模块，内容兼具政策高度与实操性，可作为赛事组织的指导文件。
- **要求：**1. 政策背景引用需准确，标注政策名称或发文单位；2. “担当与使命”部分需结合大学生群体特点（如知识优势、传播能力）；3. 评选细则需量化（如“直播销售额占比 40%，单场销售额≥5 万元得满分”）；4. 方案语言正式、严谨，避免口语化；5. 模块之间需有过渡，确保整体流畅性。

示例 3：武器主题文章（含文字转图片）

- **背景：**在军事知识科普与文化研究领域，AI 辅助可视化创作能显著提升信息传播效率。通过系统化文字创作结合 AI 图片生成，将晦涩知识转化为图文并茂的直观内容，降低理解门槛。
- **动作：**
 1. **主题定位：**选定垂直军事主题，如“宋代火器演进历程”“二战经典战机解析”，确保主题具有研究深度与科普价值。
 2. **结构化写作：**
 - **引言：**交代研究背景与意义（例：“宋代火器的出现改写了战争形态”）

- **核心章节：**按时间 / 类别拆解，每章节聚焦单一武器系统
- **结语：**总结历史影响与现代启示
- 3. **信息萃取：**运用 AI 关键词提取工具，抓取核心知识点（如 “突火枪的竹筒材质” “零式战机的翼展参数”）
- 4. **提示词工程：**构建多维图片指令：
 - **画面元素：**精确描述物体细节、场景布局
 - **艺术风格：**指定写实 / 水墨 / 3D 渲染等表现形式
 - **光影氛围：**添加 “黄昏逆光” “冷兵器金属质感” 等视觉要求
- **结果：**
 1. 形成专业级军事科普文章（建议 2000-3000 字）
 2. 生成可直接调用的 AI 图片提示词库（配图数量建议 10-15 组）
 3. 产出结构化的 “文字 - 图片” 对应数据集
- **要求：**
 1. **学术规范：**引用《中国军事通史》《简氏武器年鉴》等权威资料，文末附参考文献列表
 2. **视觉精准：**采用 “物体特征 + 空间关系 + 艺术风格” 三维描述体系
 3. **模块化写作：**每段落控制在 200 字内，确保单一知识点可独立配图
 4. **AI 协同：**支持接入豆包 AI 进行：
 - 语言优化（学术→通俗化改写）
 - 内容拓展（补充武器应用案例）
 - 多模态适配（生成短视频脚本）

四、多媒体生成类（音乐 / PPT / 视频 / 图片）：明确风格 + 解决痛点

多媒体生成需求需聚焦 “输出风格” 与 “实用性”，尤其针对无法直接下载的功能（如 AI PPT），需提供替代方案，确保需求落地。

示例 1：音乐生成

◦

背景：用于短视频配乐、个人项目背景音乐（如 PPT 演示、Vlog），需符合场景氛围，无需专业音乐制作能力。

- **动作：**1. 根据用户需求确定音乐风格（如“轻快的流行风”“舒缓的古典钢琴风”“激昂的电子风”）；2. 明确音乐时长（如“30 秒”“2 分钟”）；3. 生成对应风格的音乐音频文件；4. 提供音乐的核心元素说明（如“乐器：钢琴 + 小提琴，节奏：4/4 拍，速度：100BPM”）。
- **结果：**产出 1 个可播放的音频文件（如 MP3 格式），音乐风格、时长与需求一致，适合指定场景使用。
- **要求：**1. 音乐无杂音，音质清晰；2. 需标注音乐的版权信息（如“可用于非商业用途”）；3. 若用户对风格有调整需求，可支持二次生成（如“在原基础上增加鼓点节奏”）；4. 提供简单的播放测试说明（如“建议用 QQ 音乐、网易云音乐等播放器打开”）。

示例 2：AI PPT（解决下载收费问题）

- **背景：**在工作汇报、学术展示、活动策划等场景中，常需制作结构化 PPT。然而，豆包 PPT 存在无法下载且收费的问题，因此需要提供低成本的替代方案，借助其他 AI 工具满足用户需求。
- **动作：**
 1. **需求分析与框架梳理：**依据用户具体需求（如“2024 年工作总结 PPT”“直播助农大赛策划 PPT”），系统性梳理 PPT 核心框架，涵盖封面、目录、各章节内容、结尾等模块。
 2. **脚本生成：**利用 deepSeek 生成 PPT 脚本，详细规划每页标题、内容要点，并给出契合主题的配图建议。
 3. **kimi 操作指导：**提供使用 kimi 生成 PPT 的具体操作步骤，例如“将脚本复制到 kimi，发送指令‘按此脚本生成可下载的 PPT，风格为商务风’”。
 4. **关键信息标注：**在脚本中明确标注重点内容，如“数据页需插入表格”“案例页需配现场图片”，确保 PPT 制作的专业性与规范性。
- **结果：**
 1. 输出 1 份完整且分页清晰的 PPT 脚本，每页均包含详实的内容要点。
 2. 提供 1 份详细的“deepSeek 生成脚本 + kimi 生成 PPT”操作指南，以步骤化的形式呈现，助力用户独立完成 PPT 下载与制作。
- **要求：**
 1. **脚本逻辑：**PPT 脚本结构严谨，逻辑清晰，章节划分合理，控制在 10 - 15 页，适配常规演示时长。
 2. **内容要点：**内容具体明确，例如“工作总结页：2024 年完成 3 个项目，总销售额 120 万元，同比增长 15%”。

- 3. **操作指南**：采用 step - by - step 的形式编写，确保关键步骤无遗漏，降低用户操作门槛。
- 4. **风格建议**：根据不同使用场景提供风格建议，如商务汇报推荐蓝色系，活动策划建议使用橙色系，提升 PPT 视觉效果。

示例 3：视频生成

- **背景**：用于抖音、视频号等平台内容创作（如产品宣传、风景展示、故事短片），需快速生成符合平台风格的视频，无需专业剪辑软件。
- **动作**：1. 根据用户需求确定视频主题（如“西安秋日风景短片”“手机产品功能演示”）；2. 明确视频时长（如“15 秒”“1 分钟”）、风格（如“治愈系”“科技感”“搞笑风”）；3. 生成视频分镜脚本（含画面内容、背景音乐、字幕文案）；4. 基于脚本生成完整视频文件；5. 检查视频画面流畅度、音画同步性。
- **结果**：产出 1 个可直接发布的视频文件（如 MP4 格式），视频内容、时长、风格与需求一致，音画同步无偏差。
- **要求**：1. 视频分辨率不低于 720P，画面清晰；2. 背景音乐需匹配视频风格，无版权问题；3. 字幕字体清晰、大小适中，颜色与背景对比明显；4. 支持对视频片段进行调整（如“将第 5 秒的风景画面延长至 10 秒”）；5. 提供视频发布的简单建议（如“抖音发布时添加 #西安秋景 #治愈风景 话题”）。

示例 4：图片生成（基于文字描述）

- **背景**：用于文章配图、社交媒体头像、海报设计，需将文字描述转化为可视化图像，符合审美需求。
- **动作**：1. 接收用户的文字描述（如“武器文章中唐刀的画面”“西安秋天大雁塔的日落场景”）；2. 补充画面细节（如构图、色调、风格）；3. 生成对应的图片；4. 检查图片与文字描述的匹配度（如“唐刀的形制是否符合历史特征”“大雁塔的轮廓是否准确”）。
- **结果**：产出 1 张或多张符合文字描述的图片，画面细节完整，风格统一，可直接用于指定场景（如文章插入、海报制作）。
- **要求**：1. 图片分辨率不低于 1080*1080，画质清晰无模糊；2. 若涉及真实事物（如大雁塔、唐刀），需保证形态准确，避免失真；3. 支持风格调整（如“将写实风格改为卡通风格”“将冷色调改为暖色调”）；4. 提供图片下载格式选项（如 JPG、PNG）；5. 若用户对细节不满意，可支持基于反馈二次生成（如“增加画面中的落叶数量”）。

五、工具类功能（解题答疑 / 记录会议 / 深入研究 / 共享应用）：聚焦目标 + 明确边界

工具类需求需突出“效率提升”与“结果精准性”，需明确任务目标、输入信息（如会议内容、题目类型）及输出格式，同时注意功能限制（如深入研究的次数）。

1.解题答疑

- 学生在日常学习中，面对纸质题目（如数学试卷、物理习题册等）不知如何解答时，可通过“豆包爱学”的拍照解题功能，快速获取答案与解题思路，助力学习与知识掌握；职场人士遇到纸质工作文档中的问题（如复杂数据计算、流程图表疑问），也能借助该功能获得帮助。
- 用户使用“豆包爱学”APP 拍摄题目图片，自动变成电子文档，并给出答案和解题过程。

2：记录会议

- 豆包功能：可以把录音转变成文字，并智能总结。

3：深入研究

豆包功能：把你的需求用专家眼光解答，一天5次。

| （注：文档部分内容可能由 AI 生成）