**豆包使用简易版说明书**

**一、豆包是谁？**

想象一下你有一个"超级秘书"，它能：

**听懂你说话**（比如你说"帮我写个刑法案例分析模板"，它能马上给你一份）

**帮你干活**（自动整理会议纪要、把PDF课件转成PPT）

**学新知识**（刚公布的考研大纲，它能立刻总结重点）

这就是豆包——一种基于人工智能的工具，就像你们用的Word/Excel一样方便，但不需要编程就能用。

**二、豆包的三大超能力（结合师生日常）**

**1.文字小能手：写/改/总结全包办**

**教师场景**

* 傍晚加班写教案太累？告诉豆包："用最新民法典案例改编一个民法教学情景剧"，5分钟给你剧本
* 学生交的论文格式五花八门？让它自动检查引用格式，红色标注错误位置
* 毕业答辩PPT还没做？输入大纲，它给你配图+排版+演讲提示词

**学生场景**

* 期末复习抓不住重点？拍照课本目录，它给你生成思维导图+历年真题考点对应表
* 英文文献看不懂？粘贴一段摘要，它能用中文逐句解释并提炼结论
* 求职简历总被说"不够专业"？上传模板，它根据你的经历自动优化内容

**2.24小时智能助手：随时解答问题**

**教师场景**

* 明天要上课突然感冒？语音问："用5分钟讲清楚物权行为与债权行为的区别"，它给你备好动画演示+课堂互动问题
* 网上买的教学设备不会用？拍照说明书，它一步步视频指导你安装调试
* 学生问的冷门法律问题（如"元宇宙中的虚拟财产继承"），它即时搜索最新判例+学术观点给你参考

**学生场景**

* 选课系统崩溃了急哭？微信问它："XX大学2024级法学培养方案里，证据法学和刑诉法哪个先修？"
* 实习单位临时换方向？输入原定实习计划，它帮你调整内容匹配新岗位要求
* 考研政治肖四还没背完？让它把重点知识点做成"接龙游戏"，边玩边记

**3.数据分析师：把杂乱信息变宝**

**教师场景**

* 批改100份在线作业耗时太久？用它扫描答题卡，自动统计错误率最高的5个知识点
* 想了解学生对《商法》章节的掌握情况？导入课堂讨论记录，它生成词云图+知识点掌握曲线
* 准备教改项目申报书？输入过去三年的教学数据，它帮你分析出最有效的教学方法改进方向

**学生场景**

* 收集了30篇案例论文但不知道怎么写综述？上传文档，它自动提取高频关键词+学者观点对比表
* 实验数据看起来没规律？用手机拍表格照片，它指出异常值并推荐合适的统计分析方法
* 想做大学生创新创业项目但没头绪？输入专业名称，它结合市场趋势和校园资源给你10个可行性方案

**三、豆包不能干什么？（重要提醒）**

❌ **不能代替老师：**它给的答案需要你自己判断对错，就像不能用计算器代替数学思维

❌ **不擅长处理：**需要签署保密协议的材料、涉及个人隐私的数据、完全开放性的哲学问题

❌ **慎用场景：**重要考试作弊、法律文书代写、医疗诊断建议

**四、师生必备的豆包使用技巧**

**明确指令公式：**

"身份+场景+需求" → 如"刑法学助教，针对大一学生，设计一个20分钟的犯罪构成理论互动课堂"

**迭代提问法：**

第一问："请用费孝通《乡土中国》观点分析当代农村土地纠纷"

第二问："能不能把这分析改成PPT脚本，每页配一个乡村实景图？"

第三问："最后加一句金句作为课程总结"

**组合使用工具：**

用豆包生成大纲 → 用Canva做PPT → 用Grammarly检查语法 → 最后用腾讯文档共享给学生

**五、未来课堂中的豆包**

**智能教研室：**老师们围坐在虚拟会议室，豆包实时分析各校慕课数据，建议最优教学组合

**个性化学习路径：**当你第三次在民法习题中错选"无因管理"时，豆包悄悄推送相关司法解释动画

**跨学科研究：**环境工程专业学生用豆包分析10万篇论文，意外发现气候变化与商事仲裁案例的关联

**记住：**豆包不是魔法棒，而是让你从重复劳动中解放出来的"思考放大器"。就像当年计算器取代手算一样，用好它，你们能专注做更有价值的事情——比如培养批判性思维、设计创新课程、探索人生可能性。