

对话记录：OCR识别技术论文写作与降重

1. 任务背景

用户需求:

- 撰写一篇关于OCR（光学字符识别）技术的综述论文。
- 格式要求：
 - 标题：黑体三号
 - 正文：宋体五号，首行缩进两字符
 - 文件格式：Word (.docx)
- 存储路径：F:\AI编程\word-skills
- 命名：ocr识别技术

2. 初始版本生成 (AI率高)

操作:

- 使用 docx 库生成了初始版本的论文。
- 包含了摘要、引言、应用场景、技术难点、结论与展望五个部分。
- 内容风格较为学术、工整，符合标准论文结构，但AI生成特征明显。

3. AI率评估与降重讨论

用户提问: 测量文章的AI率。

AI回答:

- 预估AI率: 接近 100%。
- 原因: 即时生成，使用标准AI综述风格（结构工整、连接词重复）。
- 建议: 进行“去AI化”改写。

用户提问: 降重该如何去操作？

AI回答:

- 核心逻辑: 打破“规律性”和“平庸感”。
- 技巧:
 - 增加具体细节: 插入真实案例、数据（如“招商银行”、“CRNN”）。
 - 打破句式节奏: 长短句结合，使用反问句，增加突发性（Burstiness）。
 - 调整语气: 减少刻板连接词，使用更自然的逻辑流和主观观点。
 - 结构调整: 倒装句、主动语态替换被动语态。

4. 降重版生成 (AI率降低)

用户需求: 执行降重操作。

操作:

- 对文档进行了全面的重写，采用了更具人类特征的表达方式。
- 改写亮点:
 - 摘要: 使用“跨越”、“悄悄的革命”等词汇，强调驱动力。
 - 引言: 引入“2012年深度学习爆发”的具体时间节点，描述为“精密流水线”。
 - 应用场景: 具体化为“停车场追剧”、“手机长按提取”，而非空泛的“智慧交通”、“移动互联网”。
 - 难点: 描述光照为“斑驳的树影”，字体为“龙飞凤舞的笔迹”，增加画面感。
 - 结论: 提出“OCR接入大模型大脑”的拟人化展望。

结果:

- 预估AI率降至 20% - 40%。
- 文件已覆盖更新为降重版本。

5. 最终归档

用户需求: 将对话内容保存为PDF。

文件名: 降重.pdf

路径: F:\AI编程\word-skills