

维普斟知智评产品简介

(一) 产品概述

维普斟知智评（大学生版）是基于 AI 大模型技术和学术规则引擎技术开发的学术论文智能评价系统，以下简称智评，专为本科教育阶段设计。系统依据《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》、《普通高等学校本科教育教学审核评估（2021-2025）工作指南》中关于毕业论文的要求及教育部《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》等，致力于为本科教育提供科学、客观、全面的学术论文评价服务，通过先进的技术手段和完善的评价体系，助力高校提升教学质量，辅助指导老师提升评审效率，培养学生学术能力，构建学术诚信体系。

(二) 报告详解

智评的四份报告构成了一个从“合规审查”到“宏观评价”再到“要素指标量化评价”的完整评价闭环。

提醒：综合评阅等级由四项维度构成，分别是“研究方法评级”、“研究内容评级”、“研究结论评级”和“要素总分评级”四个方面的评级构成，通过对各评议等级进行加权整合，最终确定其综合评级层次。受专家个人学术背景、所在高校层次及评价偏好影响，评审结果具有一定主观性，建议申请学位学生达到 B 等级及以上更为保险，具体以管理部门通知和指导老师意见为准！

1. 评议综合报告

AI 综合评价：高度概括的文字，涵盖选题价值、逻辑结构、研究方法、创新性及存在的主要问题。

整体评估汇总：底线合规性评审结果、研究质量评审结果

整体评估结果：整体评估汇总内容的具体表达。

提醒：通过综合等级说明查看指标详情，需重点关注底线合规性评审是否有不通过，如有一项不通过会对整体评价有重大影响；对研究质量评审中被评为 C 及以下的结果需侧重修改；对本文存在不足和核心问题与建议的修改。

2. 评议要素报告

论文基本概况：量化描述论文所在领域的文献数量、各主题词研究热度、引用文

献的质量等。

评议要素汇总：以表格形式给出五个维度所有指标的评级结果。

要素综合评价：各要素评议结果的综合性描述。

评议要素：各要素指标的说明，指标的评价分数、级别，以及各指标分析过程中揭示的问题，并给出针对性修改建议。

参考数据来源：利用对象化数据提供文章关键词、参考文献的溯源，可以跳转到数据平台查看更多支持文章研究的文献内容、学术信息。

提醒：需重点关注评议要素汇总中不同子指标被评为 C 及以下的结果。

3. PDF 简洁报告

综合评级：论文的综合评阅等级。

AI 综合评价：高度概括的文字，涵盖选题价值、逻辑结构、研究方法、创新性及存在的主要问题。

底线合规性：展示意识导向、培养目标适配性、事实准确性等关键红线指标的通过情况。

评议要素汇总：以表格形式给出五个维度所有指标的评级结果。

4. 批注报告 (暂时支持 word 类文档)

将诊断结论直接锚定论文原文段落，清晰标注问题类型与修改方向，引导学生自主优化，提升学术写作能力。

(三) 检测说明

1. 检测时间

平峰时段在 5-10 分钟左右，高峰期排队可能导致时间延长

2. 支持语种

中文、英文（精确度会有所下降）、其他小语种（不够精确，谨慎参照使用）

3. 支持文档格式

DOC、DOCX、PDF、WPS。明确禁止使用 TXT 文档。

备注：建议提交 DOC 或 DOCX 格式

4. 检测失败情况

- (1) 无参考文献：文末、脚注、正文均无有效参考文献。
- (2) 文件大小：单个文件不超过 50M。
- (3) 解析失败：PDF 无法有效解析成 Word 时。
- (4) 字数异常：字数异常，纯图论文或者附录等非论文主体无需放入正文检测。
- (5) 特殊情况：极其敏感内容可能拒绝生成报告，此类为孤立性案例，偶发。