

UMBL 论文选题清单（中文版）

以下选题适用于本科论文、课程论文或独立研究项目。
所有选题均围绕 UMBL 作为象形语言设计开发项目的定位展开。

1. UMBL 构字原则的系统分析

研究 UMBL 的构字规则、部件组合方式及其语言学合理性。

2. 象形语素的结构与分类

探索如何定义、分类和组织象形语素，使其具备语言功能。

3. UMBL 象形词的组合逻辑研究

分析象形部件如何组合成“词”，并评估其语义透明度。

4. 初步语法原型的可行性研究

尝试构建简单的象形语法结构，并测试其可理解性。

5. UMBL 与汉字部件系统的结构比较

从构字、语义透明度、组合方式等方面进行对比。

6. UMBL 与世界语、逻辑语等人造语言的比较

从语言设计理念、结构透明度、学习难度等角度分析差异。

7. UMBL 的语言演进规范研究

探讨如何设计可扩展、可维护的象形语言演进机制。

8. 象形语言的学习曲线实验

通过用户测试评估象形语言的学习速度与难点。

9. 象形表达与线性文字表达的认知差异

研究两种表达方式在理解速度、记忆负荷等方面的差异。

10. UMBL 部件库的语义覆盖度分析

统计部件库的语义范围、分布与潜在缺口。

11. UMBL 的视觉一致性与可读性评估

从设计与认知角度评估象形部件的视觉规范性。

12. 基于 UMBL 的象形句表达实验

构建简单句子并测试其跨文化理解度。

13. UMBL 的编码方式与数据结构研究

探索如何以计算机可读方式存储象形语言。

14. 自动化象形符号组合算法

尝试设计算法自动组合象形部件生成表达。

15. UMBL 编辑器或渲染工具原型设计

开发一个简单的象形语言编辑工具。

16. UMBL 与 ISO 图形符号的语义透明度对比

从公共信息传达角度进行对比研究。

17. UMBL 在跨文化理解中的潜在作用

探讨象形语言是否能降低跨文化沟通障碍。

18. UMBL 的构字规则可维护性研究

分析构字规范在扩展过程中的一致性与可控性。

19. 设计师对象形语言构字的体验研究

访谈或实验设计师在构字过程中的体验与困难。

20. UMBL 的语义透明度用户测试

通过实验评估象形表达的直观性与误读率。

这些选题均可根据学生兴趣、课程要求或研究方法进一步细化。
UMBL 的开放性与可实验性，为语言学、认知科学、信息设计与计算机科学提供了丰富的研究空间。