

目录

第一章 绪论.....	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究问题	4
1.3 研究意义	7
第二章 外壳名词相关研究述评.....	9
2.1 语篇衔接分析路径	10
2.2 小句关系路径	18
2.3 语法结构路径	21
2.4 语料库驱动的概指名词局部功能路径	22
2.5 应用语言学语篇分析路径	25
2.6 应用语言学元话语分析路径	28
2.7 当前研究不足	30
第三章 外壳名词与经验识解.....	35
3.1 引言	35
3.2 外壳名词短语具有抽象意义且意义不确定	36
3.3 外壳名词短语具有概述和标记两大功能	37
3.4 外壳名词短语在形式上的指称明确性不一	39
3.5 型式与外壳名词的意义单位	42
3.6 外壳名词与认知具象化和概念整合	45
3.7 外壳名词对经验的抽象表征与语法隐喻	60
3.8 结语	68

第四章 语料库和研究方法.....	69
4.1 文本搜集	70
4.2 语料库构成和库容	72
4.3 语法标注和外壳名词提取与识别	73
4.4 语义和功能标注	76
4.5 标注步骤	87
4.6 数据分析方法	88
第五章 外壳名词跨学科和跨作者群的词汇语法形式比较.....	91
5.1 引言	91
5.2 外壳名词形符和类符的跨学科、跨作者群比较	91
5.3 外壳名词形态的跨学科、跨作者群比较	135
5.4 外壳名词补足语型式的跨学科、跨作者群比较	137
5.5 结语	142
第六章 外壳名词短语跨学科和跨作者群的意义比较.....	143
6.1 引言	143
6.2 外壳—内含复合体语义类型的跨学科、跨作者群 比较	143
6.3 外壳名词短语语义序列的跨学科、跨作者群比较	161
6.4 结语	172
第七章 外壳名词短语跨学科和跨作者群的功能比较.....	174
7.1 引言	174
7.2 外壳名词短语话语行为的跨学科、跨作者群比较	174
7.3 外壳名词短语话语行为影响因素的多重对应分析	187
7.4 跨学科、跨作者群话语策略比较研究	193
7.5 结语	203
第八章 结 论.....	205
8.1 研究发现	206

8.2 研究不足	211
8.3 未来研究展望	213
参考文献.....	216
附录.....	231
附录 1 物理学—语言学学术论文语料库期刊来源	231
附录 2 外壳名词话语行为作为因变量的多重对应分析标注 框架	231
附录 3 外壳名词语义类型及其类符和形符数据的跨学科、 跨作者群分布	234
附录 4 物理学—语言学学术论文语料库的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 3)	243
附录 5 物理学学术论文语料库中存在义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	245
附录 6 物理学学术论文语料库中成因义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	246
附录 7 物理学学术论文语料库中评价义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	247
附录 8 物理学学术论文语料库中证实义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	248
附录 9 物理学学术论文语料库中结果义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	248
附录 10 语言学学术论文语料库中存在义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	248
附录 11 语言学学术论文语料库评价义的高频外壳名词短 语序列 (频数 ≥ 2)	251
附录 12 语言学学术论文语料库中成因义的高频外壳名词 短语序列 (频数 ≥ 2)	253

附录 13	语言学学术论文语料库中证实义的高频外壳名词 短语序列（频数 ≥ 2 ）.....	254
附录 14	语言学学术论文语料库中结果义的高频外壳名词 短语序列（频数 ≥ 2 ）.....	255
附录 15	物理学学术论文语料库中外壳名词研究导向话语 行为的高频句干（频数 ≥ 2 ）.....	256
附录 16	语言学学术论文语料库中外壳名词研究导向话语 行为的高频句干（频数 ≥ 2 ）.....	259
附录 17	提取有效的外壳名词补足语型式完整句子的 Python 程序	265