

目 录

总 序	文秋芳	v
前 言	彭剑娥 许宏晨	viii
第一章 Q方法概述		1
1.1 从探索性因子分析说起		1
1.2 一种新的研究需求		10
1.3 Q方法的缘起		12
1.4 Q方法的内涵		13
1.5 Q方法的优势		15
1.6 应用语言学中的Q方法实例		18
1.7 Peng & Wu (2024) 的研究实例		20
练习一		25
第二章 Q方法的研究设计		26
2.1 研究问题描述		26
2.2 构建观点汇集		27
2.3 确定Q样本		28
2.4 选取P样本		31
练习二		33
第三章 Q方法的实施		34
3.1 准备Q卡片和Q分类量表		34
3.2 线下Q排序		36
3.3 网络应用：线上Q排序/分析		37
3.4 Q排序后的访谈		52

3.5	论文汇报示例	54
	练习三	55
第四章	Q方法的数据分析	58
4.1	录入Q样本陈述.....	58
4.2	录入数据.....	63
4.3	因子提取.....	66
4.3.1	质心提取法.....	68
4.3.2	主成分分析法.....	71
4.4	因子旋转.....	72
4.5	确定因子结构	77
4.6	因子相关系数及双极因子	81
4.7	构建因子序列	82
4.8	R语言中的qmethod包代码操作	87
4.8.1	在 R 中安装 qmethod 包和 csv 数据导入代码.....	88
4.8.2	检查导入数据的数量及其相关性分析代码.....	88
4.8.3	初次进行 Q 方法分析的代码及运行结果.....	88
4.8.4	手动取消显著 Q 排序的代码及运行结果.....	90
4.8.5	第二次执行 Q 方法分析的代码及运行结果.....	91
4.8.6	检查这两个因子的常见指标的代码及运行结果.....	92
4.8.7	检查两个因子序列的 Q 陈述的 Z 值和排序值的代码及 运行结果	93
4.8.8	运行两个因子的 Z 值的相关分析	96
4.8.9	运行区别性陈述和共识性陈述的代码和运行结果....	96
4.8.10	输出运行结果的代码.....	99
4.9	论文汇报示例	99
	练习四	99

第五章 Q方法的结果解读	102
5.1 细读因子序列	102
5.2 制作因子解读备忘单.....	111
5.3 论文汇报示例	115
练习五	117
 第六章 趋势与展望	 118
6.1 Q方法研究的趋势	118
6.2 Q方法的进阶应用	121
6.3 Q方法在应用语言学的应用展望	124
 后记	 127
参考文献	128
附录	134
附录1 F1901—F1918、M1901—M1902的Q排序数据..	134
附录2 课后练习参考答案	137
附录3 Q方法的分析工具与资源	157