



入门指南



免费
中文指南

MAXQDA 2022

入门指南

本中文指南由**MAXQDA**软件中国区总代上海卡贝信息技术有限公司组织翻译完成，仅供用户在**MAXQDA**软件使用过程中参考，请勿用于其它用途。如有任何问题，联系support@cabit.com.cn

支持、分发：

VERBI Software. Consult. Sozialforschung. GmbH Berlin, Germany

www.maxqda.com

除《版权法》允许的出于私人学习、研究、批评或审查目的的公平交易外，未经出版商书面许可，不得以任何方式复制任何部分。

MAXQDA 是 **VERBI Software.Consult. Sozialforschung. GmbH, Berlin/Germany** 的注册商标；
Mac 是 **Apple Computer, Inc.** 在美国和/或其他国家/地区的注册商标； Microsoft Windows、
Word、Excel 和 PowerPoint 是 **Microsoft Corporation** 在美国和/或其他国家/地区的注册商标；
SPSS 是 **IBM Corporation** 在美国和/或其他国家/地区的注册商标； Stata 是 **Stata Corp LLC** 在
美国和/其他国家的注册商标。

所有其他商标或注册商标均为其各自所有者的财产，可能已在美国和/或其他司法管辖区注册。

我们感谢 **ResearchTalk** 提供了本入门指南中使用的示例数据。

♥ **VERBI Software. Consult. Sozialforschung. GmbH, Berlin 2021**

目录

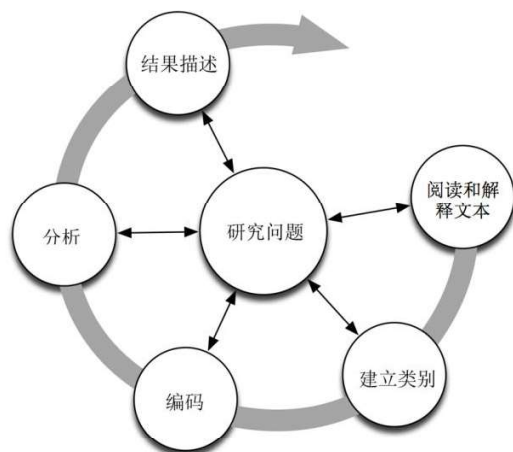
介绍.....	5
MAXQDA 界面.....	6
启动 MAXQDA.....	6
用户界面.....	8
关于数据存储和保存的一些注意事项.....	10
重要关键字.....	11
导入和探索您的数据.....	12
数据导入.....	12
探索数据.....	13
搜索您的数据.....	16
颜色编码和备忘录.....	17
编码您的数据.....	19
编码数据段.....	19
分析您的数据.....	22
激活文件.....	22
检索用一个代码编码的所有片段.....	23
使用可视化.....	24
进行混合方法分析.....	26
定义文件变量.....	26
输入变量值.....	27
将代码频率转换为变量.....	28
在分析中使用文件变量.....	29
文献推荐.....	30
再见.....	31
MQIC – MAXQDA 国际会议.....	31

介绍

欢迎查看 **MAXQDA 入门指南**！由于没有人喜欢阅读冗长的介绍和手册，我们试图使此指南尽可能短，以帮助您尽快开始。该指南将使您能够开始分析并亲身体验 **MAXQDA**。我们将专注于程序的实际使用，而不是介绍不同的分析和研究方法。如果您想了解更多关于这些的信息，我们在“文献推荐”一章中提供了有用的出版物列表。您可能知道，有无数种不同的定性方法。但大多数都可以在 **MAXQDA** 的帮助下进行，它们都遵循如下插图所示的相同基本结构。

绝大多数定性分析方法都是处理类别。这些可以从数据中创建，也可以基于数据的先验知识、现有理论或最近的研究结果创建。类别通常也被命名为代码或关键字，但无论名称如何，它们都具有组织和系统化数据的功能，通常甚至可以用作分析代码。分析代码是超出简单确定主题的分析过程的结果，这就是我们在本指南中称为 **代码** 的内容。编码数据可能需要很长时间，但

别担心：有许多不同的方法可以使用 **QDA**（定性数据分析）软件。并不总是需要对数据进行编码以便使用 **MAXQDA** 对其进行分析；您也可以将它简单地用于组织数据或搜索单词和单词组合。



完整版请关注公众号:卡贝软件
微信号:shcabit获取

关注-发送数字 09261