

显然软件分类法

Obviously Software Classifying

分发 1 哲学委员会

Distribution 1 Philosophy Committee

2019 年 9 月

- 这是分发 1 的一份内部文件。分发 1 是一个以分发 1 治理规则的开发者科学技术共同体。
- 本文件的签署者是：**分发 1 哲学委员会**。
- 本文件正在申请提交永存备忘公栈（2019 年 9 月）。
- 本文档的发布时间是 **2019 年 9 月 8 日**。
- 本文档的等级是：**二级**。

目次

第一章 哲学.....	4
第一节 隐私保护.....	5
第二节 软件研发的公平竞争；开发者与使用者的利益共存.....	5
第三节 允许差异.....	6
第四节 自律程度与分类自由.....	6
第二章 实例.....	7
第一节 显然软件分类法的基本要求.....	8
附录 1：联合国 ST/ESA/STAT/SER.M/4/Rev.3（《全部经济活动的国际标准产业分类》）对软件的分类方法.....	8
附录 2：中华人民共和国国家标准 GB/T 4754-2017 《国民经济行业分类》对软件 的分类方法.....	11
第二节 在 KDE 使用菜单编辑器.....	16
第三节 搜索、应用商店、互联网标签.....	24
第四节 一个再分类的示例.....	25
第五节 关于帮助系统和命令行终端.....	30
第三章 解释、帮助与发布时间.....	31
第一节 向哲学委员会提出要求解释.....	32
第二节 向哲学委员会提出要求帮助.....	32
第三节 发布时间.....	32

第一章 哲学

第一节 隐私保护

隐私保护被分为**形式上的隐私保护**和**实质上的隐私保护**。

实质上的隐私保护和形式上的隐私保护的整体关系及重要性程度是：除非不属于一个已经形式化的系统的情况，形式上的隐私保护是实质上的隐私保护的**前提**，所以如果在形式化系统或相关的广义的应用中，隐私保护包括形式上的隐私保护以及和这种形式相关联的实质上的隐私保护。实质上的隐私保护**重要**于形式上的隐私保护，因为只有落实到实质上的隐私保护或者具备充足的、丰富的、完整的、普及的实质上的隐私保护，才具有现实的隐私保护的意义。

隐私保护的挑战来源：（1）工程创新和工程便利及他们的综合权衡带来的要求以及这种要求的不确定性；（2）社会权力的不对等以及这种不对等背后的社会关系和经济关系；（3）不合理的治理结构；（4）其他未知的或未展现的挑战。

隐私保护和开放、封闭的统一性、对立性和前提：（1）开放是有隐私保护的开放，隐私保护是有开放的隐私保护，这是隐私保护和开放的统一性；（2）治理结构不合理的隐私保护，不利于开放，治理结构不合理的开放，不利于隐私保护，这是隐私保护和开放的对立性；（3）封闭是有隐私保护的封闭，隐私保护是有封闭的隐私保护，这是隐私保护和封闭的统一性；（4）治理结构不合理的隐私保护，不利于封闭，治理结构不合理的封闭，不利于隐私保护，这是隐私保护和开放的对立性；（5）使命应当是包括隐私保护的自由和平等、开放权的自由和平等、封闭权的自由和平等，这意味着封闭权的不自由和不平等、开放权的不自由和不平等和隐私保护的不自由和不平等同样是不应该被接受的¹，而这些不能简单地通过隐私保护得到解决。

第二节 软件研发的公平竞争；开发者与使用者的利益共存

参与了公共领域的分类法不应该被用于个别人的利益或利益集团的有目的扩张，在较弱的意义上，不被认为是必然的分类法则可以适当的应用。

分类法在个别人的利益、利益集团的利益和用户的利益之间**不可能协调**，除非一方自愿做出了牺牲或因为其他而发生了代偿，这是因为：（1）分类法是对软件的根本认识的标志，而个别人的利益、利益集团的利益和用户的利益之间取得根本认识的同一，意味着一方的对软件的根本认识彻底地**压倒、取消**了另外的其他的方面的根本认识；（2）软件的形成权被认为是一种社会活动，而软件的最终形成权和最终形成在最高的意义上是一种**实践**；（3）公平竞争的争取**不应该**被认为是一种题目之下的更优，而应该被认为**出具题目、反对题目、自由的联系和反思**；（4）公平竞争与经济发展**总体上是统一的**，但在局部中跟不同的主体的利益则可能是**对立的**，分类法的公平性不在于无知而在于使得有差异的主体之间的竞争形

¹ 感谢一位网友的提醒。

成能动的、活跃的、进步的、共赢的、人民的机制。

开发者同时也是使用者，使用者同时也是开发者，这里的同时的条件性并不能取消其客观性。但这种客观性不应该放任于无政府主义，而应当交由文化、集体的利益、公共的意见而予以仲裁。利益共存与各方的同时的利益最大化是统一的，但方法不当、治理结构不良、认知实践能力有限，这种统一则可能被破坏乃至陷于单方面的独裁。显然软件分类法**并不**是一种谋求各方利益共存与各方的同时的利益最大化相统一的分类法，它对开发者与使用者的利益共存，在**外界**的意义上，取的是一种**未完成的、进行中的、非普遍化**的态度，在**内界**的意义上，它只是一种**准备和完成了的开始**。

第三节 允许差异

多样性的实现要求着**允许差异**，这包括者**规范的不同、偏好的不同、直接意见和直觉的不同、水平的不同**。但在目的意义上，这些不是无需证据的必然。

使用含糊的词语、省略了的词语、具有便于理解概念的意义的图像、公共认可的图像被认为是合适的，但不应当侵犯了他方的知识产权或其他正当权利。

开发者、治理者或相关者具有追溯软件的相关图标、图像非法使用的责任。

第四节 自律程度与分类自由

自律程度意味着软件分类的管理者或软件分类符合**软件分类的规则**的程度。

分类自由意味着对一种软件分类的**采取或者不采取**的自由。

第二章 实例

第一节 显然软件分类法的基本要求

显然软件分类法将软件分为六类（OSC1~OSC6）：

OSC1 。 政府。即导向政府、政府功能或政府功能相关的软件及相关，特别地，这里仅限于独立民族国家的实际当局政府或合法授权政府。

OSC2 。 支撑软件。不属于 OSC1 的，用于支持支撑某种人类目的实现或具体的运用或功能的软件。这里的定义与许多“支撑软件”的概念**并不同**。一般来说，包括通常意义上的基础软件、支撑软件、应用软件的一部分、平台软件、信息安全软件等中的一部分。

OSC3 。 数字内容开发。用于达成或辅助数字内容的生成、编辑、计算机艺术等的软件、辅助或相关。一般来说，包括通常意义上的图像处理、小说写作辅助、音视频编辑等相关的**应用软件、文档、实例、资料等**。计算机设计辅助不属于此类，但有意使得其相关产出成为独立的数字内容形式的**不限**。

OSC4 。 人工智能。包括人工智能终端，人工智能服务机，人工智能实例中的软件部分等。也包括其他相关的实践、物料，等等。非独立的，从属 OSC3 的不属于此类，但已经可以从中剥离、具有相对的独立性可算。

OSC5 。 住宅自动化。指面向单人或多人住宅的，用于提升、添加、导致住宅的某种功能、流程、体验的计算机程序、软件。在非风险的意义上，其委托至 OSC1~OSC4 是可以的。

OSC6 。 其他。不归为 OSC1~OSC5 的其他软件或软件相关。

附录 1：联合国 ST/ESA/STAT/SER.M/4/Rev.3（《全部经济活动的国际标准产业分类》）对软件的分类方法

联合国 ST/ESA/STAT/SER.M/4/Rev.3 并无直接的“软件开发”一大门类，而是居于“计算机和有关活动”之下。具体层级如下表。

注意：下表可能未包括文件本档全部与软件分类有关的范畴，更多理解可能需要参阅文件本档。

联合国 ST/ESA/STAT/SER. M/4/Rev.3 《全部经济活动的国 际标准产业分类》	K 不动产、租用和商 业活动	72 类 计算机和有关 活动	721 7210 硬件咨 询 本组包括硬件的类型与配 置进行的咨询以及与之有 关的软件应用。咨询特别包 括分析用的需要和问题并 提出最经济的解决办法。
---	-------------------	-------------------	---

			<p>不包括：有计算机生产和销售单位进行的类似活动分别列入 3000 组（办公室、会计和计算机机械的制造）或 51 类（批发贸易和委托贸易，汽车和摩托车除外）或 52 类（零售贸易，汽车和摩托车除外；个人和家庭用品的修理）</p>
			<p>722 7220 软件咨询和提供</p> <p>本组包括与为即将使用的系统的分析，设计和编程序有联系的活动。这通常涉及对使用者的需要和问题进行分析，就最经济的解决方式进行咨询和编制必要的软件以实现解决方法。按照使用者的指令编制简单的程序也包括在内。这些活动特别涉及按照专业使用者的要求进行的指令软件的开发、生产、提供和编制，简易指令和现成（非专门设计的）软件。</p> <p>不包括：非专门设计的软件的复制列入 2230 组（记录媒介的复制）。</p> <p>作为软件转卖的一个组成部分而进行的类似活动列入 5239 组（专售商店中的其他零售）。</p> <p>与硬件咨询有关的软件咨询列入 7210 组。</p>
			<p>723 7230 数据处理</p> <p>本组包括各种数据的处理或造表。这可能包括完全的处理或按照顾客提供的数据准备报告。这种工作也可能是专门化的，例如键控穿孔或其他输入准备，诸如卡片变磁带这样的转换，光学特征识别等。这项服务或</p>

			<p>可通过店面交易或者可通过远处的终端提供，也可以采用顾客的程序或业主的程序。计时或分别提供此种服务也在内。持续对别人的数据处理设备进行的管理和使用也包括在内。</p> <p><u>不包括</u>：计算机、计算机有关的硬件、加法和计算机器的租用列入 7123 组（办公室机械和设备（包括计算机）的租用）。</p> <p>准备使用的计算机系统的开发，包括编制程序列入 7220 组（软件咨询和提供）。</p> <p>计算机的维护和修理列入 7250 组。</p>
			<p>724 7240 数据库活动</p> <p>本组包括以下三类与数据库有关的活动：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 数据库开发，即从一个或多个来源搜集数据。 - 数据存储，即在预先确定的格式中为此类信息准备计算机记录。 - 数据库可用性，即通过联机数据检索或存取能力（计算机化管理），按固定指令或程序提取数据。数据可为任何种类的，如金融、经济、统计或技术的。每个人或有限使用者均可存取这些数据，可按命令对这些数据进行分类。 <p><u>不包括</u>：图书馆或档案馆提供的计算机化的编排活动列入 9231 组（图书馆和档案馆的活动）</p>
			<p>725 7250 办公室、会计和计算机的维护和维修</p> <p>本组包括办公室和会计机</p>

			械，计算机和计算机外围设备的维护和修理。
			729 7290 其他与计算机有关的活动 本组包括未令列明的其他与计算机有关的活动。

附录 2：中华人民共和国国家标准 **GB/T 4754-2017** 《国民经济行业分类》对软件的分类方法

GB/T 4754-2017 与联合国 ST/ESA/STAT/SER.M/4/Rev.3 并不完全相同。我们将“64 互联网和相关服务”和“65 软件和信息技术服务业”一并在此列出。文件本档说明栏处无句号。

注意：下表可能未包括文件本档全部与软件分类有关的范畴，更多理解可能需要参阅文件本档。

提示：6571 不属于 OSC3，而属于 OSC1，但有特殊情况的除外，如其部分专为生成面向普遍传播的数字内容，则可能可以划入 OSC3。其他情况类似请结合具体分析了解。

中华人民共和国国家标准 GB/T 4754-2017 《国民经济行业分类》	I 信息传输、软件和信息技术服务业 本门类包括 63~65 大类	64 互联网和相关服务 (未说明)	641 6410 互联网接入及相关服务 指除基础电信运营商外，基于基础传输网络为存储数据、数据处理及相关活动，提供接入互联网的有关应用设施的服务
			621 互联网信息服务 指除基础电信运营商外，通过互联网提供在线信息、电子邮箱、数据检索、网络游戏、网上新闻、网上音乐等信息服务；不包括互联网支付、互联网基金销售、互联网保险、互联网信托和互联网消费金融，有关内容列入相应的金融行业中
			6421 互联网搜索服务

			(未说明)
			6422 互联网游戏服务 含互联网电子竞技服务
			6429 互联网其他信息服务 (未说明)
			643 互联网平台 (未说明)
			6431 互联网生产服务平台 指专门为生产服务提供第三方服务平台的互联网活动，包括互联网大宗商品交易平台、互联网货物运输平台等
			6324 互联网生活服务平台 指专门为居民生活服务提供第三方服务平台的互联网活动，包括互联网销售平台、互联网网约车服务平台、互联网旅游出行服务平台、互联网体育平台等
			6433 互联网科技创新平台 指专门为科技创新、创业等提供第三方服务平台的互联网活动，包括网络众创平台、网络众包平台、网络众扶平台、技术创新网络平台、技术交易网络平台、科技成果网络推广平台、知识产权交易平台、开源社区平台等
			6434 互联网公共服务平台 指专门为公共服务提供第三方服务平台的互联网活动
			6439 其他互联网平台 (未说明)
			644 6440 互联网

			<p>安全服务</p> <p>包括网络安全监控，以及网络服务质量、可信用和安全等评估测评活动</p>
			<p>645 6450 互联网数据服务</p> <p>指以互联网技术为基础的大数据处理、云存储、云计算和云加工等服务</p>
			<p>649 6490 其他互联网服务</p> <p>指除基础电信运营商服务、互联网接入及相关服务、互联网信息服务以外的其他未列明互联网服务</p>
		<p>65 软件和信息技术服务业</p> <p>指对信息传输、信息制作、信息提供和信息接受过程中产生的技术问题或技术需求所提供的服务</p>	
			<p>651 软件开发</p> <p>（未说明）</p>
			<p>6511 基础软件开发</p> <p>指能够对硬件资源进行调度和管理、为应用软件提供运行支撑的软件，包括操作系统、数据库软件、中间件、各类固件等</p>
			<p>6512 支撑软件开发</p> <p>指软件开发过程中使用到的支撑软件开发的工具和集成环境、测试工具软件等</p>
			<p>6513 应用软件开发</p> <p>指独立销售的面向应用需求的软件和解决方案软件等，包括通用软件、工业软件、行业软件、嵌入式应用软件等</p>
			<p>6519 其他软件开发</p> <p>指未列明的软件开发，如平台软件、信息安全软件等</p>
			<p>652 6520 集成电路设计</p> <p>指 IC 设计服务，即企业开展的集成电路功能研发、设计等服务</p>
			<p>653 信息系统集成和物联网技术服务</p>

			(未说明)
			6531 信息系统集成服务 指基于需方业务需求进行的信息系统需求分析和系统设计，并通过结构化的综合布线系统、计算机网络技术和软件技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，以及为信息系统的正常运行提供支持的服务；包括信息系统设计、集成实施、运行维护等服务
			6532 物联网技术服务 指提供各种物联网技术支持服务
			654 6540 运行维护服务 指基础环境运行维护、网络运行维护、软件运行维护、硬件运行维护、其他运行维护服务
			655 6550 信息处理和存储支持服务 提供方想需方提供的信息和数据的分析、整理、计算、编辑、存储等加工处理服务，以及应用软件、信息系统基础设施等租用服务；包括在线企业资源规划（ERP）、在线杀毒、服务器托管、虚拟主机等
			656 6560 信息技术咨询服务 指在信息资源开发利用、工程建设、人员培训、管理体系建设、技术支撑等方面向需方提供的管理或技术咨询评估服务；包括信息化规划、信息技术管理咨询、信息系统工程监理、测试评估、信息技术培训等

			657 数字内容服务 指数字内容的加工处理，即将图片、文字、视频、音频等信息内容运用数字化技术进行加工处理并整合应用的服务
			6571 地理遥感信息服务 指互联网地图服务软件、地理信息系统软件、测绘软件、遥感软件、导航与位置服务软件、地图制图软件等，以及地理信息加工处理（包括导航电子地图制作、遥感影像处理等）、地理信息系统工程服务、导航及位置服务等
			6572 动漫、游戏数字内容服务 （未说明）
			6579 其他数字内容服务 含数字文化和数字体育内容服务
			659 其他信息技术服务业 （未说明）
			6591 呼叫中心 指受企事业单位委托，利用与公用电话网或因特网连接的呼叫中心系统和数据库技术，经过信息采集、加工、存储等建立信息库，通过固定网、移动网或因特网等公众通信网络向用户提供有关该企事业单位的业务咨询、信息咨询和数据查询等服务
			6599 其他未列明信息技术服务业 （未说明）

第二节 在 KDE 使用菜单编辑器

1. 使用鼠标对 KDE 菜单图标右键。通常，这个图标在左下角，经过调整的桌面环境则可能在其他地方。（配图来自计算机 laptop123，非 KDE 默认设置。）



右键之后：



2. 点击所谓的“编辑应用程序...”，弹出一个菜单编辑对话框。



点击后弹出：



3. 点击“新建子菜单”，弹出一个对话框，输入“政府”。



弹出对话框后输入：



4. 点击确定。可以看到已经在所选菜单下生成一个子菜单，名为“政府”。将其拉到顶级。



拉动后：



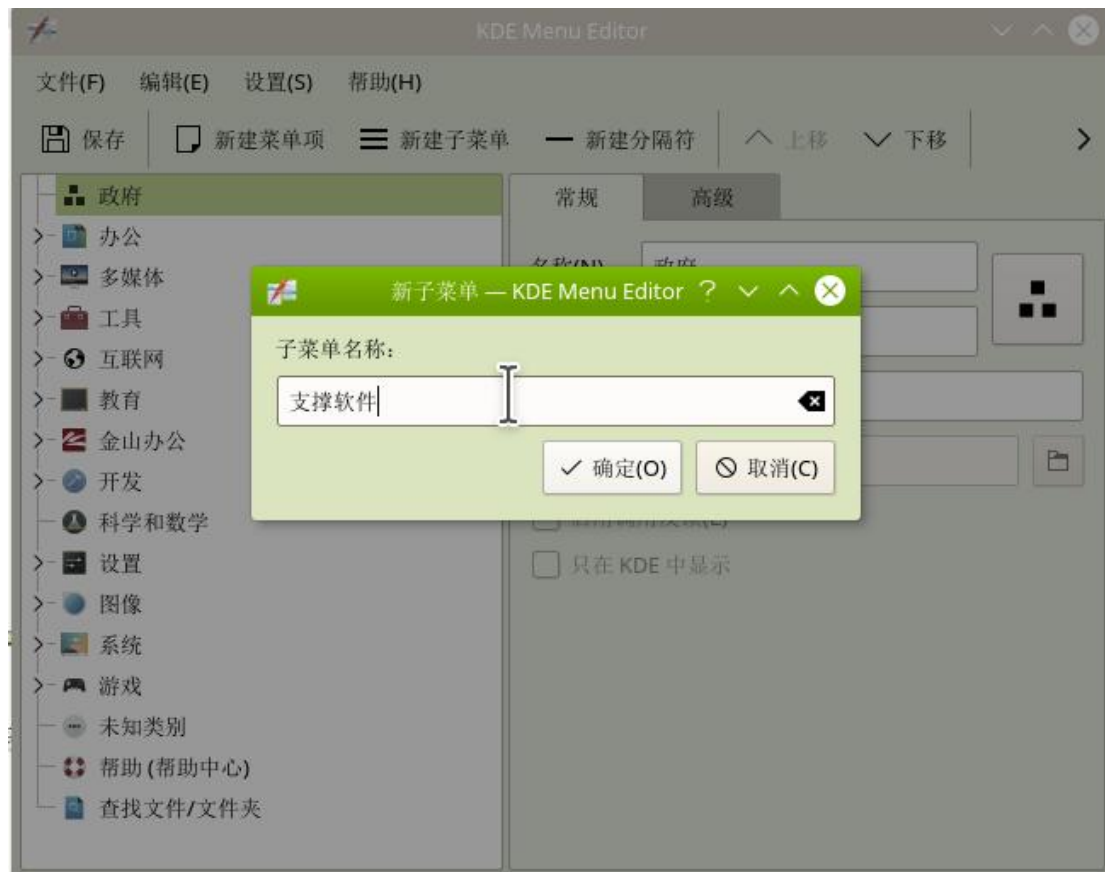
5. 保持选中，点击“上移”若干次，直至其到达最高位置。



点击上移若干次，到达最高位置后：



6. 重复 3~5 依次创建“支撑软件”，“数字内容开发”，“人工智能”，“住宅自动化”，“其它”，并对原有菜单中的项目进行调整。



创建调整后:



7. 若每个子菜单下都适当的菜单项，点击保存后，可在菜单中看到最终效果。



KDE 菜单效果：



这里 7，8 步的调整可能因为本机的具体情况不同，一个例子见第章第四节。

注意：**KDE** 目前无法在计算机 **latpop123** 上设置相应的图标(会导致崩溃或无法生效)。为了美观得设置相应的图标，以另外的文件再行讨论。

第三节 搜索、应用商店、互联网标签

搜索、应用商店、互联网标签对显然软件分类法的集成，应当以有利于用户获取信息，产业得到发展，人类的公平正义实现等等考虑为准。

下列的关键字是推荐使用的：

- OSC1
- OSC2
- OSC3
- OSC4
- OSC5
- OSC6
- 政府
- 支撑软件
- 数字内容开发
- 人工智能
- 住宅自动化
- 其他
- OSC
- Obviously_Software_Classifying
- 显然软件分类

不属于简体中文和英文的关键字，得再适当的时候以其他方式公布。

第四节 一个再分类的示例

我们在计算机 **laptop123** 上测试的时候，中途 KDE 发生了多次的错误并且导致了崩溃。但不设置图标、正确的操作顺序和操作方法，调整 **laptop123** 的原 KDE 的分类是可行的，而且已经完成。

作为一个示例，下表是一个重新调整的说明：

原为	调整为
办公	支撑软件\办公
办公\Evolution	支撑软件\办公之下
办公\KAddressBook	
办公\KMail 消息头主题编辑器	
办公\KMail	
办公\KOrganizer	
办公\KTnef	
办公\LibreOffice Base	
办公\LibreOffice Calc	
办公\LibreOffice Draw	
办公\LibreOffice Impress	

办公\ LibreOffice Math	
办公\ LibreOffice Writer	
办公\ LibreOffice	
办公\ Okular	
办公\ qpdfview	
办公\ WPS 表格	
办公\ WPS 文字	
办公\ WPS 演示	
办公\ 个人信息管理设置导出器	
办公\ 联系人打印主题编辑器	
办公\ 联系人主题编辑器	
办公\ 日历	
办公\ 筛选编辑器	
办公\ 文档查看器	
多媒体	支撑软件\ 多媒体
多媒体\ Audacious	支撑软件\ 多媒体之下
多媒体\ Brasero	
多媒体\ Dragon Player	
多媒体\ JuK	
多媒体\ mpv Media Player	
多媒体\ PulseAudio Volume Control	
多媒体\ Rhythmbox	
多媒体\ SMPlayer	
多媒体\ YouTube Browser for SMPlayer	
多媒体\ 茄子	
多媒体\ 录音机	
多媒体\ 视频	
多媒体\ 音乐	
多媒体\ Audacious Qt Interface	
工具	支撑软件\ 工具
工具\ Ark	支撑软件\ 工具之下
工具\ GNU Emacs 24 (GUI)	
工具\ GNU Emacs 24 (Terminal)	
工具\ Kate	
工具\ KCalc	
工具\ KMail 导入向导	
工具\ KNotes	
工具\ KTnef	
工具\ KWrite	
工具\ PCManFM File Manager	
工具\ Qlipper	

工具\Spectacle	
工具\磁盘	
工具\地图	
工具\计算器	
工具\密码和密钥	
工具\清理器	
工具\日志	
工具\时钟	
工具\天气	
工具\文本编辑器	
工具\文档	
工具\文件	
工具\桌面搜索	
工具\字符	
工具\字符映射表	
工具\字体查看器	
教育	支撑软件\教育
教育\科学\LibreOffice Math	支撑软件\教育之下
教育\数学\LibreOffice Math	
金山办公	支撑软件\金山办公
金山办公\WPS 表格	支撑软件\金山办公之下
金山办公\WPS 文字	
金山办公\WPS 演示	
开发	支撑软件\开发
开发\Cuttlefish	支撑软件\开发之下
开发\GNU Emacs 24 (GUI)	
开发\GNU Emacs 24 (Terminal)	
开发\KScope	
开发\Plasma 观感浏览器	
开发\Plasma 主题浏览器	
互联网	支撑软件\互联网
互联网\Akgregator	支撑软件\互联网之下
互联网\Firefox ESR	
互联网\Google Chrome	
互联网\KMail 消息头主题编辑器	
互联网\KMail	
互联网\Konqueror	
互联网\Kopete	
互联网\KTnef	

互联网\Pidgin 互联网通讯程序	
互联网\Polari	
互联网\Steam	
互联网\Transmission	
互联网\个人信息管理设置导出器	
互联网\联系人打印主题编辑器	
互联网\联系人主题编辑器	
互联网\筛选编辑器	
互联网\远程桌面查看器	
设置	支撑软件\设置
设置\Alternatives Configurator	支撑软件\设置之下
设置\Desktop	
设置\GParted	
设置\IBus 首选项	
设置\IcedTea Web Control Panel	
设置\Openbox Configuration Manager	
设置\OpenJDK Java 8 Policy Tool	
设置\Software & Updates	
设置\屏幕保护程序	
设置\输入法	
设置\搜索和索引	
设置\系统设置	
设置\新立得软件包管理器	
图像	支撑软件\图像
图像\Gwenview	支撑软件\图像之下
图像\LibreOffice Draw	
图像\LXImage	
图像\Okular	
图像\Screenshot	
图像\Shotwell	
图像\扫描易	
图像\图像查看器	
图像\文档查看器	
系统	支撑软件\系统
系统\Alternatives Configurator	支撑软件\系统之下
系统\Dolphin	
系统\GNOME 系统监视器	
系统\GParted	
系统\KDE 系统卫士	
系统\Konsole	

系统\KWalletManager	
系统\qps	
系统\QTerminal drop down	
系统\QTerminal	
系统\Root 终端	
系统\报告漏洞	
系统\发现者	
系统\配置查看器	
系统\日志	
系统\软件	
系统\新立得软件包管理器	
系统\信息中心	
查找文件/文件夹	支撑软件\查找文件/文件夹
帮助	支撑软件\帮助
图像\GNU 图像处理程序	数字内容开发\GNU 图像处理程序
图像\Inkscape	数字内容开发\Inkscape
图像\ImageMagick	数字内容开发\ImageMagick
游戏	其他\游戏
游戏\街机\机器人	其他\游戏之下
游戏\街机\贪吃蛇	
游戏\逻辑游戏\Hitori	
游戏\逻辑游戏\Taquin	
游戏\逻辑游戏\关灯	
游戏\逻辑游戏\华容道	
游戏\逻辑游戏\连珠消球	
游戏\逻辑游戏\扫雷	
游戏\逻辑游戏\数独	
游戏\逻辑游戏\四邻	
游戏\逻辑游戏\四子连线	
游戏\逻辑游戏\消色块	
游戏\牌类游戏\掷骰子	
游戏\棋类游戏\对对碰	
游戏\棋类游戏\国际象棋	
游戏\棋类游戏\黑白棋	
游戏\Steam	
游戏\俄罗斯方块	

第五节 关于帮助系统和命令行终端

帮助系统被认为是支撑软件。

命令行终端可能是操作系统的，也可能是某种应用、某种服务的，等等，其分类依据实际判断。

第三章 解释、帮助与发布时间

第一节 向哲学委员会提出要求解释

要求对不明白的或不理解的情况作出判断或分析，向哲学委员会提出要求解释是可以的。具体的手段至少包括向哲学委员会设置的电子邮箱进行。

第二节 向哲学委员会提出要求帮助

要求对不明白的或不理解的情况作出应对或者处置，向哲学委员会提出要求帮助是可以的。具体的手段至少包括向哲学委员会设置的电子邮箱进行。

第三节 发布时间

其后的更新可留意 OSC 的官网：<http://dist1.tech/osc/>。

本文档的发布时间是 2019 年 9 月 8 日。