# 附件2.

# 软件应用领域及产品类型表

|  |  |
| --- | --- |
| **主要应用领域** | **（1）通用**：指各种基础类、工具类软件、中间件、数据处理、设计开发、运维支持及咨询 服务等不特定用于某些应用领域的软件、集成和服务。 |
| **（2）安全**：指各种用于安全防护的软件、集成和相关服务。 |
| **（3）企业管理**：指各种用于企业管理、办公自动化、财务管理、生产过程管理等的软件、集成及服务。 |
| **（4）通信**：指各种用于通信领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（5）金融**：指各种用于金融领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（6）能源（含电力）**：指各种用于能源（含电力）生产、控制、管理领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（7）交通**：指各种用于公路、铁路、航空领域和交通工具上的软件、集成和相关服务。 |
| **（8）教育**：指各种用于教育领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（9）娱乐**：指各种用于娱乐的软件、集成和相关服务。 |
| **（10）医疗**：指各种用于医疗卫生领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（11）电子商务**：指各种用于支持电子商务平台的软件、集成和相关服务。 |
| **（12）电子政务**：指各种用于电子政务的软件、集成和相关服务。 |
| **（13）工业设计和控制**：指各种用于工业研发设计和工业生产控制领域的软件、集成和相关服务。 |
| **（14）汽车电子**：指各种用于汽车电子领域的软件、集成和相关服务。 |
| **软件行业产品类型** | **（1）基础软件：**是计算机系统中最靠近硬件层次的软件。通常包含操作系统、数据库管理系统、中间件等。 |
| **（2）支撑软件：**指软件开发过程中使用到的开发工具和环境、建模工具、界面工具、项 目管理工具、配置管理软件、测试工具等软件。 |
| **（3）平台软件：**指支撑云计算、大数据、人工智能、物联网等新型信息系统平台的虚拟化、存储管理、数据处理等软件。 |
| **（4）应用软件：**是指为特定领域研发，具有指定功能的软件。一般处在操作系统和中间件上层。如管理软件、教育软件等。 |
| **（5）工业软件：**指在工业领域辅助进行工业设计、生产、通讯、控制和工业企业业务管理的软件。 |
| **（6）接受委托开发的嵌入式软件：**指软件企业接受硬件企业委托为其开发、研制的并以软件形式销售的嵌入式软件系统。 |
| **（7）移动应用软件（APP）：**指面向移动终端开发的软件产品。 |
| **（8）定制软件：**指通过承接外包的方式，向需方提供定制的软件，且供方不拥有软件开发调试过程中产生的著作权。 |
| **（9）行业应用软件：**通信行业软件、金融财税、教育软件、交通运输行业软件、能源控制软件、动漫游戏软件、物流管理软件、医疗卫生领域软件、其他行业应用软件。 |