|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 名称 | 中文名 | 发布日期 |
| JDK 1.1.4 | Sparkler | 宝石 | 1997-09-12 |
| JDK 1.1.5 | Pumpkin | 南瓜 | 1997-12-13 |
| JDK 1.1.6 | Abigail | 阿比盖尔--女子名 | 1998-04-24 |
| JDK 1.1.7 | Brutus | 布鲁图--古罗马政治家和将军 | 1998-09-28 |
| JDK 1.1.8 | Chelsea | 切尔西--城市名 | 1999-04-08 |
| J2SE 1.2 | Playground | 运动场 | 1998-12-04 |
| J2SE 1.2.1 | none | 无 | 1999-03-30 |
| J2SE 1.2.2 | Cricket | 蟋蟀 | 1999-07-08 |
| J2SE 1.3 | Kestrel | 美洲红隼 | 2000-05-08 |
| J2SE 1.3.1 | Ladybird | 瓢虫 | 2001-05-17 |
| J2SE 1.4.0 | Merlin | 灰背隼 | 2002-02-13 |
| J2SE 1.4.1 | grasshopper | 蚱蜢 | 2002-09-16 |
| J2SE 1.4.2 | Mantis | 螳螂 | 2003-06-26 |
| JavaSE 5.0 | Tiger | 老虎 | 2004-09-30 |
| JavaSE 6.0 | Mustang | 野马 | 2006-04 |
| JavaSE 7.0 | Dolphin | 海豚 | 2011-07-28 |
| Java SE 8.0 | Spider | 蜘蛛 | 2014-03-18 |
| JavaSE9.0 |  |  | 2017-9-21 |

1995年5月23日，Java语言诞生

1996年1月，第一个JDK-JDK1.0诞生

1996年4月，10个最主要的操作系统供应商申明将在其产品中嵌入JAVA技术

1996年9月，约8.3万个网页应用了JAVA技术来制作

1997年2月18日，JDK1.1发布

1997年4月2日，JavaOne会议召开，参与者逾一万人，创当时全球同类会议规模之纪录

1997年9月，JavaDeveloperConnection社区成员超过十万

1998年2月，JDK1.1被下载超过2,000,000次

1998年12月8日，JAVA2企业平台J2EE发布

1999年6月，SUN公司发布Java的三个版本：标准版、企业版和微型版（J2SE、J2EE、J2ME）

2000年5月8日，JDK1.3发布

2000年5月29日，JDK1.4发布

2001年6月5日，NOKIA宣布，到2003年将出售1亿部支持Java的手机

2001年9月24日，J2EE1.3发布

2002年2月26日，J2SE1.4发布，自此Java的计算能力有了大幅提升。

2004年9月30日18:00PM，J2SE1.5发布，是Java语言的发展史上的又一里程碑事件。为了表示这个版本的重要性，J2SE1.5更名为J2SE5.0

2005年6月，JavaOne大会召开，SUN公司公开Java SE 6。此时，Java的各种版本已经更名以取消其中的数字“2”：J2EE更名为Java EE, J2SE更名为Java SE，J2ME更名为Java ME。

2006年11月13日，SUN公司宣布Java全线采纳GNU General Public License Version 2，从而公开了Java的源代码。

2009年4月20日甲骨文以现金收购Sun微系统公司，交易价格达74亿美元。

从2006年12月份Sun发布Java 6后，经过五年多的不懈努力在2011年7月底发布了Java 7正式版！这也是Sun被Oracle收购以来发行的第一个版本。而在三年后的今天，被冠名为“跳票王”的Oracle终于发布了Java 8的正式版，但对于很多开发者来说却比Java 7来的更漫长一些。主要原因还是因为Oracle原本计划在2013年发布正式版Java 8，却因受困于安全性的问题经过了两次跳票，经历9个里程碑版本。当然，我们更不愿意看到Oracle因如期发布而牺牲质量，把原先没有解决的一些缺陷的安全问题带到Java 8当中去。同时也很可能将放弃掉Lambda而导致广泛应用的可能性更小。不管怎么样，Java 8如今来了，全新“革命”而不再是“进化”的功能将会让无数开发者动容。

2014年3月18日Java8.0发布，这是继Java5.0以来变化最大的版本。一共有10大新特性。最主要的是Lambda表达式和强大的StreamAPI和新版的日期时间API，函数式接口和接口的默认方法和静态方法等。

2017年9月21日Java9的发布。Java 9的最主要目标是最大限度实现模块化以帮助人们实现积木式的应用编写。目的是帮助人们从JAR的束缚中解脱出来。该特性将贯穿整个Java库，并以单依赖图的方式重新整理依赖。Java 9会把所有三个Java开发平台统一起来，模块化特性会使得Java ME的可复用性得到增强，这将是反击Android和iOS的有力武器。