# V8

V8是Google的开源JavaScript引擎。

V8实现了ECMA-262中指定的ECMAScript。

V8是用C ++编写的，并用于Google Chrome（来自Google的开源浏览器）中。

V8可以独立运行，也可以嵌入到任何C ++应用程序中。

V8 JavaScript引擎 项目页面[https：//v8.dev/docs](https://openjdk.java.net/projects/jdk/)

V8 JavaScript引擎 存储库 [https://github.com/riscv/v8](https://github.com/openjdk/jdk)

## RISC-V维护人员

* [PLCT实验室](https://github.com/riscv/v8)

## 发行版本

V8 发布 v9.1 （2021 年 5 月 4 日）

V8 发布 v9.0 （2021 年 3 月 17 日）

V8 发布 v8.9 （2021 年 2 月 4 日）

V8 发布 v8.7 （2020 年 10 月 23 日）

V8 发布 v8.6 （2020 年 9 月 21 日）

V8 发布 v8.5 （2020 年 7 月 21 日）

V8 发布 v8.4 （2020 年 6 月 30 日）

V8 发布 v8.3 （2020 年 5 月 4 日）

V8 发布 v8.1 （2020 年 2 月 25 日）

V8 发布 v8.0 （2019 年 12 月 18 日）

V8 发布 v7.9 （2019 年 11 月 20 日）

V8 发布 v7.8 （2019 年 9 月 27 日）

V8 发布 v7.7 （2019 年 8 月 13 日）

V8 发布 v7.6 （2019 年 6 月 19 日）

V8 发布 v7.5 （2019 年 5 月 16 日）

V8 发布 v7.4 （2019 年 3 月 22 日）

V8 发布 v7.3 （2019 年 2 月 7 日）

V8 发布 v7.2 （2018 年 12 月 18 日）

V8 发布 v7.1 （2018 年 10 月 31 日）

V8 发布 v7.0 （2018 年 10 月 15 日）

V8 发布 v6.9 （2018 年 8 月 7 日）

V8 发布 v6.8 （2018 年 6 月 21 日）

V8 发布 v6.7 （2018 年 5 月 4 日）

V8 发布 v6.6 （2018 年 3 月 27 日）

V8 发布 v6.5 （2018 年 2 月 1 日）

V8 发布 v6.4 （2017 年 12 月 19 日）

V8 发布 v6.3 （2017 年 10 月 25 日）

V8 发布 v6.2 （2017 年 9 月 11 日）

V8 发布 v6.1 （2017 年 8 月 3 日）

V8 发布 v6.0 （2017 年 6 月 9 日）

V8 发布 v5.9 （2017 年 4 月 27 日）

V8 发布 v5.8 （2017 年 3 月 20 日）

V8 发布 v5.7 （2017 年 2 月 6 日）

V8 发布 v5.6 （2016 年 12 月 2 日）

V8 发布 v5.5 （2016 年 10 月 24 日）

V8 发布 v5.4 （2016 年 9 月 9 日）

V8 发布 v5.3 （2016 年 7 月 18 日）

V8 发布 v5.2 （2016 年 6 月 4 日）

V8 发布 v5.1 （2016 年 4 月 23 日）

V8 发布 v5.0 （2016 年 3 月 15 日）

V8 发布 v4.9 （2016 年 1 月 26 日）

V8 发布 v4.8 （2015 年 11 月 25 日）

V8 发布 v4.7 （2015 年 10 月 14 日）

V8 发布 v4.6 （2015 年 8 月 28 日）

V8 发布 v4.5 （2015 年 7 月 17 日）

## RISC-V状态

RISC-V版本的支持从2020年7月开始，此版本暂为独立分支，目前处于编码、测试、调试阶段逐步完成基本的 RISCV64 后端构建。