#### **Table of Contents**

前言	1.1
稳定性API	1.1.1
assert(断言)	1.1.1.1
Buffer(缓冲器)	1.1.1.2
child_process(子进程)	1.1.1.3
cluster(集群)	1.1.1.4
console (控制台)	1.1.1.5
crypto(加密)	1.1.1.6
debugger(调试器)	1.1.1.7
dgram(数据报)	1.1.1.8
dns(域名服务器)	1.1.1.9
Error(错误)	1.1.1.10
events(事件触发器)	1.1.1.11
fs(文件系统	1.1.1.12
http	1.1.1.13
http2	1.1.1.14
https	1.1.1.15
module(模块)	1.1.1.16
net(网络)	1.1.1.17
os(操作系统)	1.1.1.18
path(路径)	1.1.1.19
process(进程)	1.1.1.20
querystring(查询字符串)	1.1.1.21
readline(逐行读取)	1.1.1.22
repl(交互式解释器)	1.1.1.23
stream(流)	1.1.1.24
string_decoder (字符串解码器)	1.1.1.25
timer(定时器)	1.1.1.26
tls(安全传输层)	1.1.1.27
tty (终端)	1.1.1.28
url	1.1.1.29
util(实用工具)	1.1.1.30
v8(V8引擎)	1.1.1.31
vm(虚拟机)	1.1.1.32
worker threads (工作线程)	1.1.1.33

zlib (压缩) 1.1.1.34

#### 前言

#### 稳定性API

#### assert (断言)

#### Buffer (缓冲器)

# child\_process(子进程)

#### cluster (集群)

#### console (控制台)

## crypto(加密)

## debugger (调试器)

### dgram(数据报)

### dns (域名服务器)

#### Error (错误)

#### events (事件触发器)

#### fs(文件系统

#### http

#### http2

#### https

#### module (模块)

#### net (网络)

#### os (操作系统)

### path (路径)

## process (进程)

### querystring(查询字符串)

#### readline (逐行读取)

### repl(交互式解释器)

#### stream (流)

## string\_decoder(字符串解码器)

#### timer (定时器)

### tls(安全传输层)

### tty (终端)

url

### util(实用工具)

#### v8 (V8引擎)

#### vm(虚拟机)

## worker\_threads(工作线程)

### zlib(压缩)