

# 工具

本章中的函数执行各种实用工具任务，包括帮助 C 代码提升跨平台可移植性，在 C 中使用 Python 模块，以及解析函数参数并根据 C 中的值构建 Python 中的值等等。

- [操作系统实用工具](#)
- [系统功能](#)
- [过程控制](#)
- [导入模块](#)
- [数据 marshal 操作支持](#)
- [解析参数并构建值变量](#)
  - [解析参数](#)
    - [字符串和缓存区](#)
    - [数字](#)
    - [其他对象](#)
    - [API 函数](#)
  - [创建变量](#)
- [字符串转换与格式化](#)
- [PyHash API](#)
- [反射](#)
- [编解码器注册与支持功能](#)
  - [Codec 查找API](#)
  - [用于Unicode编码错误处理程序的注册表API](#)
- [PyTime C API](#)
  - [类型](#)
  - [时钟函数](#)
  - [原始时钟函数](#)
  - [转换函数](#)
- [对 Perf Maps 的支持](#)