

-gen enums

 v2.4

Content Menu

- -
 -
 -
 -
 -
 -

GoOpenAPIv3

- API
- API

任务管理

GET

查询任务列表

POST

创建并执行任务

GET

预估执行时间

POST

立即执行时间敏感任务

GET

查询任务详情

POST

任务重试

GET

查询任务状态

POST

任务终止

Type

string <string>
任务类型，数值不固定，根据业务定义，可以是中文，例如：upgrade/scale

Brief

string <string>
任务描述，有业务在创建时自定义

WorkflowName

string <string>
workflow实例的键—name

CreatedAt

string <string>
创建时间

Status

string <string>
当前Workflow实例状态

UpdatedAt

string <string>
更新时间

Go

任务管理

GET

查询任务列表

POST

创建并执行任务

GET

预估执行时间

POST

立即执行时间敏感任务

GET

查询任务详情

POST

任务重试

GET

查询任务状态

POST

任务终止

Type

string <string>
任务类型，数值不固定，根据业务定义，可以是中文，例如：upgrade/scale

Brief

string <string>
任务描述，有业务在创建时自定义

WorkflowName

string <string>
workflow实例的键—name

CreatedAt

string <string>
创建时间

Status

string <string>
Enum: "Pending", "Running", "Suspended", "Terminating", "Prepared", "Failed", "Succeeded", "Error"
当前Workflow实例状态

UpdatedAt

string <string>
更新时间

```
$ gf gen enums -h
USAGE
  gf gen enums [OPTION]

OPTION
  -s, --src          source folder path to be parsed
  -p, --path         output go file path storing enums content
  -x, --prefixes    only exports packages that starts with specified
prefixes
  -h, --help        more information about this command

EXAMPLE
  gf gen enums
  gf gen enums -p internal/boot/boot_enums.go
  gf gen enums -p internal/boot/boot_enums.go -s .
  gf gen enums -x github.com/gogf
```

src		.	
path		internal /boot /boot_enums .go	Go
prefixes		-	

```
gf gen enumsinternal/boot/boot_enums.go
```

```
import (
    _ "/internal/boot"
)
```

Golang

enums-