

定时任务如何开发？

采用Quartz分布式集群调度，支持在线配置定时任务

如何使用呢？

第一步：自定义job（实现类org.quartz.Job）

```
/**
 * 示例不带参定时任务
 *
 * @author Scott
 */
@Slf4j
public class SampleJob implements Job {

    @Override
    public void execute(JobExecutionContext jobExecutionContext) throws JobExecutionException {
        log.info(String.format(" Jeecg-Boot 普通定时任务 SampleJob ! 时间:" + DateUtils.getTimestamp()));
    }
}
```

第二步：在线配置定时任务

工作台 x 定时任务 x

任务类名: ✓

* cron表达式: [在线cron表达式生成](#)

参数: ✓

描述: ✓

状态: 正常 停止

关闭 保存并安排任务

Copyright © 2019 JEECG开源社区出品

系统管理

用户管理

角色管理

菜单管理

日志管理

定时任务

数据字典

系统通告

系统监控

仪表盘

工作台 ×

定时任务 ×

任务类名:

任务状态:

查询

重置

+ 新增

已选择 0 项 清空

<input type="checkbox"/>	#	任务类名	cron表达式	参数	描述	状态	操作
<input type="checkbox"/>	1	org.jeecg.modules.quartz.job.SampleParamJob	0/1 * * * * ?	scott	带参测试 后台将每隔1秒执行输出日志	已暂停	启动 更多
<input type="checkbox"/>	2	org.jeecg.modules.quartz.job.SampleJob	0/1 * * * * ?			已暂停	启动 更多

1-2 共2条

1

10 条/页

跳至

页