

应用程序池的常见配置项说明

作者: [junjiecheng](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1533786759093>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

初始化大小，最小，最大

```
spring.datasource.initialSize=5  
spring.datasource.minIdle=5  
spring.datasource.maxActive=20
```

配置获取连接等待超时的时间

```
spring.datasource.maxWait=60000
```

配置间隔多久才进行一次检测，检测需要关闭的空闲连接 单位是毫秒

```
spring.datasource.timeBetweenEvictionRunsMillis=60000
```

配置一个连接在池中最小生存的时间，单位是毫秒

```
spring.datasource.minEvictableIdleTimeMillis=300000  
spring.datasource.validationQuery=SELECT 1 FROM DUAL  
spring.datasource.testWhileIdle=true  
spring.datasource.testOnBorrow=false  
spring.datasource.testOnReturn=false
```

打开PSCache，并且指定每个连接上PSCache的大小

```
spring.datasource.poolPreparedStatements=true  
spring.datasource.maxPoolPreparedStatementPerConnectionSize=20
```

配置监控统计拦截的filters，去掉后监控界面sql无法统 计，wall用于防火墙

```
spring.datasource.filters=stat,wall,log4j
```

通过connectProperties属性来打开mergeSql功能；慢 SQL记录

```
spring.datasource.connectionProperties=druid.stat.mergeSql=true;druid.stat.slowSqlMillis=500
```

合并多个DruidDataSource的监控数据

```
#spring.datasource.useGlobalDataSourceStat=true
```