

Maven 导入相应的jar包

1.导入hibernate jar包

```
<dependency>
  <groupId>org.hibernate</groupId>
  <artifactId>hibernate-core</artifactId>
  <version>${hibernate.version}</version>
</dependency>
```

2.导入MySQL驱动包

```
<dependency>
  <groupId>mysql</groupId>
  <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
  <version>5.1.34</version>
</dependency>
```

创建实体类

创建是数据库并配置实体类和数据库表的对应关系

创建hibernate的核心配置文件

1.配置数据库信息

```
<property name="connection.url">jdbc:mysql://localhost:3306/shop</property>
<property name="connection.username">root</property>
<property name="connection.password">root</property>
<property name="connection.driver_class">com.mysql.jdbc.Driver</property>
```

2.配置hibernate信息

```
<property name="hibernate.show_sql">true</property>
<property name="hibernate.format_sql">true</property>
<property name="hibernate.hbm2ddl.auto">update</property>
<property
```

```
name="hibernate.dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect</property>
```

数据库方言很重要：如果选择错误，可能导致Hibernate自动创建表失败

创建
HibernateSessionFactory

创建测试类