## 1.运行环境安装

### 1.1 JDK安装

           请测试协助安装

### 1.2 TOMCAT安装

           请测试协助安装

### 1.3 MYSQL安装

请测试协助安装.

### 1.4 ZOOKEEPER安装

**未使用Zookeeper**

### 1.5 REDIS安装

未使用redis

## 2.数据库变更

### 2.1 创建数据库

            创建数据库,名称使用assetmng,字符集设置为UTF-8.

### 2.2 执行数据库初始化脚本

按顺序全量更新assetmng**\_20170106.sql**

## 3.代码编译

### 资管平台

        GIT地址: [git@gitlab.zbjf.com:yizhangtong/AssetManagement.git](mailto:git@gitlab.zbjf.com:yizhangtong/AssetManagement.git)

        GIT分支: release20170112

## 4.工程部署

### 4.1 部署assetmng-web

将assetmng-web工程打成的war包放入对应tomcat的webapps目录下,启动tomcat.

### 4.2 配置修改

### 4.2.1 资管系统：

修改：configurations-dev.properties

数据库连接

jdbc.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver  
jdbc.url=jdbc:mysql://192.168.0.77:3306/assetmng?useUnicode=true&amp;characterEncoding=utf8

### 4.2.2 运营平台：

修改：configurations-dev.properties

调用资管服务地址配置：

ams\_url=http://localhost:8080/assetmng/api/ams

ams\_query\_pool\_url=/queryPool.json

ams\_generate\_pool\_url=/generatePool.json

ams\_generate\_asset\_url=/generateAsset.json

## 5.提测功能点

|  |  |
| --- | --- |
| 功能 | 开发负责人 |
| 资产入库功能 | 王万彬 |
| 资产池创建功能 | 王万彬 |
| 查询可用/不同类型 资产池功能 | 王万彬 |
| 查询资产功能 | 王万彬 |

具体的接口文档见Wiki

http://wiki.zbjf.com/pages/viewpage.action?pageId=10028720