

南京大学软件学院

2016 春 软件工程 AnyQuant项目实践

**测试套件文档**

**Chicer**

**程翔 陈天歌**

**韩奇 韩梦虞**

1. 一.引言
   1. **1.编制目的**

本报告详细描述了对AnyQuant系统的测试套件，达到测试驱动开发的目的，同时实现和测试人员及用户的沟通。

本报告面向开发人员、测试人员及最终用户而编写，是了解系统的导航。

* 1. 2.历史版本

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 更改人员 | 日期 | 变更内容 | 版本 |
| 程翔 | 2016-3-5 | 初步建立文档 | V0.1 |

* 1. 3.参考资料

1）IEEE标准

2）《需求规格说明文档》

3）《软件工程与计算（卷三）》

1. 二.产品概述

**参考AnyQuant需求规格说明文档对产品的概括描述。**

1. 三.测试套件
   1. 1、逻辑层部分：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | **预期输出** |
| 无 |
| testGetAllBenchMark | 无 | 所有可用大盘名称 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | | **预期输出** |
| 大盘名称 | 日期 |
| testGetBenchMarkInfo | Hs300 | 当前时间 | 指定年份的数据 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | **预期输出** |
| 无 |
| testGetMyFavor | 无 | 我喜爱的股票列表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | **预期输出** |
| 股票名称 |
| testFavorStock | sh600000 | 操作成功的信息 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | **预期输出** |
| 股票名称 |
| testUnFavorStock | sh600000 | 成功取消关注 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | | **预期输出** |
| 股票名称 | 年份 |
| testGetSingleStockDeal | sh600000 | 当前日期 | 返回股票交易信息 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **输入** | **预期输出** |
| 股票名称 |
| testGetSingleStockInfo | sh600000 | 股票信息 |