|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| XX有限公司  **dd网上书城（Springstore）**  测试总结   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 编 写 | 刘杉 | | | | 编写 时间 | |  | | | 审 核 |  | | | | 审核 时间 | |  | | | 审 批 |  | | | | 审批 时间 | |  | | | 文档管理 | 页码 | 共8页 | 修订次数 | 共1次 | | 版本 | | V1.0 | | 编号 |  | | | | | | |   **XX有限公司版权所有**  文档中的全部内容属XX科技有限公司所有，  未经允许，不可全部或部分发表、复制、使用于任何目的。 |

修订历史记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 日期 | 修订者 | 说明 |
| 1.0 |  |  | 创建文档 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **iWebshop测试报告**

1.概述：

1.1产品介绍：

dd网上书城顾名思义、网站式购书平台。提供高质量，更快捷，更方便的购书方式。网上书城不仅可用于图书的在线销售、下载、图书馆的采购、团购等功能的实现，你可以在线分享你喜欢的图书、图书资讯等给你的好友。而且网站式的书城对图书的管理更加合理化，信息化。售书的同时还具有书籍类商品管理、购物车、订单管理、会员管理等功能，非常灵活的网站内容和文章管理功能。

1.2项目名称：dd网上书城测试  
1.3项目人员：徐思涵，刘杉等7人  
1.4产品：springstore 1.5测试目的：

* 保证测试报告的交付时间
* 为测试做准备工作，为了保证测试正常开展
* 明确测试模块
* 明确各个模块的测试人员，保证测试全方面无漏洞  
  1.6测试时间：2020.11.9-2020.12.15  
  2.测试工具及环境：
* 硬件要求  
  现行的任何32/64位微机
* 软件要求  
  a. eclipse  
  b. idea  
  c.技术解决方案  
  d.upup32  
  e.Mysql  
  f. 人员支持  
  g.系统分析员  
  h.程序员

2.3测试方法：  
 黑盒测试

探索性测试 渗透测试

冒烟测试  
2.4测试范围：dd网上书城前端及后台管理系统的功能实现

3.测试总结

采用黑盒测试方法，整个过程采用自底向上，逐个集成的办法，依次进行单元测试、组装测试。测试用例的设计应包括合理的和不合理的输入条件。

1. 分析报告

1 功能评定  
上述测试覆盖客户要求的全部功能，采用一种以上特殊事例的方法，对该软件进行行之有效的科学测试，得出理性的结论：经上述测试证明了的本软件功能的完备性，符合客户需求；具有强尽的可行性，可以进行交付使用。  
2 缺陷分析  
上述测试选例科学全面，基本认保证模块之间连接无误和整个系统的可行性，证明该软件的实用性，符合客户要求；但由于测试选例毕竟有限，不能绝对避免特殊事例下的特殊情况，不能完全排除该软件的潜在危险，在该软件的使用过程中仍需对可能发生的意外情况进行记录分析，及时排除软件的潜在危险，最终实现该软件的确实可用性。