毕业设计（论文）材料之二（1）

**安徽工程大学本科**

**毕业设计（论文）**

**专 业： 软件工程**

**题 目： 基于SSM的网上商场**

**作 者 姓 名： 郑 斌**

**导师及职称： 邹 姗（讲师）/ 王斌（讲师）**

**导师所在单位： 计算机与信息学院**

**年 月 日**

**安徽工程大学**

**本科毕业设计（论文）任务书**

**2020 届 计算机与信息 学院**

**软件163 专业**

**学生姓名： 郑斌**

**Ⅰ 毕业设计（论文）题目**

**中文： 基于SSM的网上商城**

**英文： Online Shopping Mall Based on SSM**

**Ⅱ 原始资料**

[1]基于框架的Web系统开发研究[J]. 任晓鹏,赵文兵,张春平. 计算机工程与设计. 2010(04)

[2]项目管理实战手册[M]. 人民邮电出版社 , 纪燕萍等主编, 2002

[3]基于SSH框架与AJAX技术的JavaWeb应用开发[J]. 谌湘倩,狄文辉,孙冬. 计算机工程与设计. 2009(10)

[4]基于敏捷方法的轻量级J2EE架构的应用[J]. 戚琦,廖建新,王纯,武家春. 计算机系统应用. 2007(02)

[5]基于iBatis的通用数据持久层的研究与设计[J]. 王钱,王蓉,张利. 微计算机信息. 2007(12)

**Ⅲ 毕业设计（论文）任务内容**

1. **课题研究的意义**

随着无店铺零售的悄然兴起，是商业经济发展到一定阶段的产物，也是顺应新的消费需求和技术进步的必然结果。无店铺零售则大多不存在地段方面的制约。二是经营成本。借助日益发展的科学技术，无店铺零售通常能够省却从生产到销售过程中的许多环节，从而达到有效降低经营成本与交易成本，带来消费者、商家双赢的局面。

鉴于互联网的优势以及对国内外相关电子商务网站现状的研究分析，我决定以基于Web的商城电子商务网站开发作为我的毕业设计主题。立足于设计一个在网络平台上运行的商城，以小小的力量推动中国互联网的发展。

1. **本课题研究的主要内容：**

1.掌握实现网上商城系统的基本技术

2.收集资料，阅读文献，

3.可行性分析，需求分析，系统功能实现，测试相关功能

4.本课题是一个基于SSM的网上购物平台，前台用户功能模块主要是实现了用户对公告、商品的浏览以及查询，登录后，可以实现物品购物车的加入和购买等功能。后台管理模块主要实现了管理员对公告、商品、订单、投诉的管理。

5.整理相关文档，并撰写毕业设计报告。

**3、提交的成果：**

（1）毕业设计（论文）正文；

（2）基于SSM的网上商场；

（3）至少一篇引用的外文文献及其译文；

（4）附不少于10篇主要参考文献的题录及摘要。

指导教师（签字）

教研室主任（签字）

批 准 日 期

接受任务书日期

完 成 日 期

接受任务书学生（签字）