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）**

**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] 叶惠仙,沈文杰.基于Bootstrap+spring boot框架的在线考试系统开发[J].网络安全技术与应用,2019(12):54-57.

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

[3] 谌湘倩,狄文辉,孙冬.基于SSH框架与AJAX技术的JavaWeb应用开发[J].计算机工程与设计,2009,30(10):2590-2592+2596.

[4] 戚琦,廖建新,王纯,武家春.基于敏捷方法的轻量级J2EE架构的应用[J].计算机系统应用,2007(02):53-56.

[5] 王钱,王蓉,张利.基于iBatis的通用数据持久层的研究与设计[J].微计算机信息,2007(12):172-173+128.

**Ⅲ 毕业设计（论文）任务内容**

1. **课题研究的意义**

随着电子商务的发展，无店铺零售悄然兴起，它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，本设计以基于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的网上商场系统；

（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）