

# 基于 ASP.NET 的二手物品交易网站

## 摘 要

**【摘要】**为了方便大学生进行二手物品交易设计实现了校园二手交易系统，该系统使用 ASP.NET 语言与 Sql server 2008 数据库进行联合开发，通过在 Tomcat 服务器中进行部署。该系统将整个校园的二手物品交易信息进行了统一化，通过线上网站，用户可以方便的在系统中对二手物品进行搜索物品、购买物品、查询和修改订单,发表留言等功能，同时，管理员还可以在后台对各种信息进行管理。

校园二手交易平台使用 Asp.net 开发语言和 SQLServer 数据库。商品交易平台的基本特点是使用户易于操作，界面清晰，管理方便，运行效率高等特点，并具有结构完整，价值高的特点。在工作过程中，应尽可能征求有关操作意见，以使大学生可以大大提高交易效率。

**【关键词】**二手交易。

# 目 录

<b>第一章 概述</b> .....	1
<a href="#">1.1 开发背景</a> .....	1
<a href="#">1.2 开发意义</a> .....	1
<a href="#">1.3 开发目标</a> .....	2
<a href="#">1.4 开发环境</a> .....	2
<a href="#">1.5 相关技术介绍</a> .....	3
<a href="#">1.5.1 Visual Studio 2010 简介</a> .....	3
<a href="#">1.5.2 Tomcat 简介</a> .....	3
<a href="#">1.5.3 Sql server 2019 数据库</a> .....	3
<a href="#">1.5.4 ASP.NET 语言简介</a> .....	3
<a href="#">1.6 可行性分析</a> .....	5
<b>第二章 需求分析</b> .....	5
<a href="#">2.1 功能需求</a> .....	5
<a href="#">2.2 性能需求</a> .....	6
<a href="#">2.3 用例分析</a> .....	7
<b>第三章 概要设计</b> .....	8
<a href="#">3.1 功能模块设计</a> .....	8
<a href="#">3.2 数据库设计</a> .....	9
<a href="#">3.2.1 概念设计</a> .....	9
<a href="#">3.2.2 逻辑结构设计</a> .....	11

---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要  
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/046201112002010113>