攀枝花特色农产品展销平台的设计与实现

1. 前期调研：在1995年，农产品资源管理开始与互联网正式接轨，截至目前为止，国外对电子化的农产品资源管理的研究已较为成熟。在这时农产品资源管理应运而生，所谓指农产品资源管理电子信息化，是指企业基于高速度、大容量的硬件和先进的IT软件的农产品资源管理模式。受到众多大型企业的追捧和应用，并在企业农产品资源管理中体现出了不可比拟的优势。在我国，电子化的农产品资源管理研究起步较晚，但在2000年后，越来越多的农产品资源管理咨询公司、农产品资源专家、学者开始从事农产品资源管理电子信息化的研究，并在各种期刊的和网站上发表了大量研究成果。国内的一些大规模的企业也在这种氛围下，尝试应用电子化的农产品资源管理。
2. 文献查阅：
3. 解颐，方红亮，曲珍，余涵，王学昌。 基于HTML5脚本的旅游软件开发[J]. 电脑编程技巧与维护，2017,（07）：35-37.  
   [2]王燕枫，陈高，王冬。 基于Hadoop和HTML5的环保WebGIS系统架构优化设计与实现[J]. 中国市场，2017,（09）：29-30+42.  
   [3]马玉娴。 HTML5技术在融媒体新闻中的应用[J]. 新闻研究导刊，2017,（06）：281-282.  
   [4]陈伟江。 基于HTML5的3D数据可视化[J]. 电子世界，2017,（06）：165.

[5]解颐，方红亮，曲珍，余涵，王学昌。 基于HTML5脚本的旅游软件开发[J]. 电脑编程技巧与维护，2017,（07）：35-37.  
[6]王燕枫，陈高，王冬。 基于Hadoop和HTML5的环保WebGIS系统架构优化设计与实现[J]. 中国市场，2017,（09）：29-30+42.  
[7]马玉娴。 HTML5技术在融媒体新闻中的应用[J]. 新闻研究导刊，2017,（06）：281-282.  
[8]陈伟江。 基于HTML5的3D数据可视化[J]. 电子世界，2017,（06）：165.

1. 系统分析与设计：









