发电系统成本与利益智能计算分析系统

CPU Intel(R) Core i7，内存：16GB，硬盘空间：500GBCPU：Intel(R) Core i5 内存：8G以上，硬盘空间：50GB以上Windows等各类操作系统IntelliJ IDEA 2019.2.3 x64；MySQL 5.7.40;Vue3.2Windows等各类操作系统ChromeV114.0浏览器、Firefox 浏览器

Java、Vue

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

该系统的开发目的是为了方便用户对发电系统进行成本与利益智能计算分析，提高计算效率，减少计算错误。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

该系统的使用对象主要是能源行业相关的企业、研究机构以及决策者。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

该系统具备的主要功能有计算发电系统的成本，并提供详细的成本报告。分析发电系统的利益，包括收益、投资回报率等指标。提供智能化的数据分析和预测功能，帮助用户做出科学决策。支持多种发电方式的成本与利益计算，包括传统发电和可再生能源发电等。提供用户友好的界面，方便用户输入数据和查看计算结果。支持数据的导入和导出，方便用户与其他系统进行数据交互。提供定制化报告生成功能，满足用户的个性化需求。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

系统前后端分离架构，提高系统的灵活性和可维护性。使用主流的数据库管理系统，确保数据的安全性和可靠性。采用智能化算法和模型，提高计算效率和准确性。