## 博客资料

## 软件工程:

概述

https://blog.csdn.net/hello250sunshine/article/details/104097640

可行性研究

https://blog.csdn.net/weixin\_43760048/article/details/109402972

需求分析

https://blog.csdn.net/gq\_26545305/article/details/48878737

形式化说明技术

https://blog.csdn.net/zsdjoo/article/details/41073805

总体设计

https://blog.csdn.net/qq\_42192693/article/details/109200817

详细设计

https://blog.csdn.net/gg\_42192693/article/details/109244736

实现

https://blog.csdn.net/chengtutu/article/details/81118795

维护

https://blog.csdn.net/qq\_42192693/article/details/109311288

面向对象方法学引论

https://blog.csdn.net/sinat\_41135487/article/details/105710712

面向对象分析

https://blog.csdn.net/m0\_47469819/article/details/106915045

面向对象设计

https://blog.csdn.net/Tyro\_java/article/details/106784330

面向对象实现

软件项目管理

## 相关资料:

ER 图绘制工具: https://www.processon.com/diagrams

软件项目管理工具: http://www.yugusoft.com/

我的《软件工程》项目 Github 网址:

https://github.com/Thinking-boy-cs/Software-Engineering

## 其他资料:

量子物理综述: https://blog.csdn.net/weixin\_33725126/article/details/89725191

计算机与物理学科交叉: https://zhuanlan.zhihu.com/p/127923803

生物信息学讨论: https://blog.csdn.net/fjsd155/article/details/80378362