Atitit 软件知识点分类体系

分类 按照书籍的分类 学科分类

* 体系与基础部分

计算机体系结构（Cpu 存储 cache 指令系统

* + 硬件接口技术(usb,agp,pci,div,hdmi)
  + os操作系统 中间件
* 语言部分
  + 程序语言 编译原理
  + oo面向对象
  + 算法
* 存储部分
  + 数据结构
  + db数据库

信息存储原理（ 磁记录 光记录 纠错 压缩）

* 多媒体
  + 音频处理 图像处理 图形技术
  + 动画 影视 数字游戏
* 网络部分
  + icmp 组播 http协议 udp
  + 网络程序设计 Tcp ftp smtp  telnet
* 安全
  + 加密密码学
  + 网络安全 内容安全
* 其他的

信息检索（索引 索引 结构化文本

* + 信息化
* 软件工程

软件设计 软件编写<语法 流程控制 oo gui io 》，测试，调试，集成 等。。

uml 需求管理

* + 架构设计
* ai
  + 模式识别 语音识别
  + nlp 数据挖掘
* 物联网
  + 传感器
  + 控制理论 信息理论
  + 条码二维码

**计算机系统结构与组成.txt**

**计算机系统结构\_360百科.html**

信息存储技术原理

**计算机专业硕士博士硕士课程体系.doc-全文可读.html**