Atitit 核心技术有哪些一般

目录

[第一章 Rest调用交互 2](#_Toc19661)

[第二章 2](#_Toc14673)

[第三章 Cmd调用交互 2](#_Toc142)

[第四章 2](#_Toc15401)

[第五章 爬虫技术 2](#_Toc28243)

[第一节 Httpclient 2](#_Toc7698)

[第二节 Html解析 2](#_Toc7311)

[第三节 浏览器技术 访问动态js内容 2](#_Toc5792)

[第四节 图像识别 2](#_Toc11203)

[第六章 Db技术 2](#_Toc30340)

[第一节 索引技术（btree，hash，fulltxt） 2](#_Toc31538)

[第二节 Sql解析 2](#_Toc29700)

[第三节 事务引擎技术 2](#_Toc5101)

[第四节 Join联合查询 2](#_Toc30789)

[第五节 全文检索 2](#_Toc5491)

[第七章 全文检索 3](#_Toc23539)

[第八章 NLP 文档解析 3](#_Toc30791)

[第一节 Doc pdf 3](#_Toc13825)

[第二节 Zip rar压缩文档 3](#_Toc24094)

[第三节 Nlp 3](#_Toc13724)

[第九章 图像技术 3](#_Toc9363)

[第一节 人类检测 3](#_Toc2184)

[第十章 音视频技术 3](#_Toc22158)

# Rest调用交互

# 

# Cmd调用交互

# 

# 爬虫技术

## Httpclient

## Html解析

## 浏览器技术 访问动态js内容

## 图像识别

# Db技术

## 索引技术（btree，hash，fulltxt）

## Sql解析

# Sql优化 RBO CBO HINT

对SQL执行过程中的解析和优化，指定统一的标准：  
RBO（基于规则的优化器）、CBO（基于成本的优化器）  
通过优化器的选择，以及无敌的HINT规则，给与了SQL优化极大的自由，对CPU、内存、IO资源进行方方面面的优化。

## 事务引擎技术

## Join联合查询与视图

其他高级特性

## 全文检索

# 全文检索

# NLP 文档解析

## Doc pdf

## Zip rar压缩文档

## Nlp

# 图像技术

## 人类检测

# 音视频技术