Atitit.api设计规范与概论

# 《ASP.NET Web API设计》([美]布洛克...)

第1章 因特网、万维网和HTTP协议

第2章 Web API

第3章 ASP.NET Web API 101

第4章 处理架构

第5章 应用程序

第6章 媒体类型选择与设计

第7章 构建API

第8章 改进API

第9章 构建客户端

第10章 HTTP编程模型

第11章 托管

第12章 控制器和路由

第13章 格式化程序和模型绑定

第14章 HttpClient

第15章 安全

第16章 OAuth 2.0授权框架

第17章 可测试性

# 异构网络中间件与开放式API技术

第1章　下一代网络和异构网络中间件

第2章　Parlay的基本原理

第3章　Parlay API

第4章　其他开放式API技术

第5章　Parlay安全扩展

第6章　Parlay　QoS扩展

第7章　Parlay上下文感知能力扩展

第8章　基于协议适配的Parlay网关实现技术

第9章　智能网演进的Parlay网关实现技术

# 《C++ API设计【软件API设计经典著作，Pixar动画系统首席工程师悉心讲解，软件工程效率之源】》([美]Martin...)

第1章　API简介　1

第2章　特征　17

第3章　模式　54

第4章　设计　88

第5章　风格　129

第6章　C++用法　149

第7章　性能　181

第8章　版本控制　209

第9章　文档　230

第10章　测试　250

第11章　脚本化　282

第12章　可扩展性　310