atitit.http原理与概论attilax总结

[1. 图解HTTP 作者:[日]上野宣　著 1](#_Toc13776)

[2. HTTP权威指南(国内首本HTTP及其相关核心Web技术权威著作) 1](#_Toc3103)

[3. TCP/IP详解（中文版） (共3册), 这套丛书还有 《TCP/IP详解 卷2：实现》,《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议》 2](#_Toc13329)

[4. TCP/IP详解 卷2：实现 3](#_Toc23948)

[5. 《TCP\_IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议——计算机科学丛书》([美]史蒂文斯（Stevens,W.R...)【简介\_书评\_在线阅读】 4](#_Toc22359)

# 图解HTTP 作者:[日][上野宣](http://www.dangdang.com/author/%C9%CF%D2%B0%D0%FB_1" \t "http://product.dangdang.com/_blank)　著

第1章　了解Web及网络基础

第2章　简单的HTTP协议

第3章　HTTP报文内的HTTP信息

第4章　返回结果的HTTP状态码

第5章　与HTTP协作的Web服务器

第6章　HTTP首部

第7章　确保Web安全的HTTPS

第8章　确认访问用户身份的认证

第9章　基于HTTP的功能追加协议

第10章　构建Web内容的技术

第11章　Web的攻击技术

# HTTP权威指南(国内首本HTTP及其相关核心Web技术权威著作)

第一部分　HTTP：Web的基础

第1章　HTTP概述　3

第2章 URL与资源　25

第3章　HTTP报文　45

第4章　连接管理　79

第二部分　HTTP结构

第5章　Web服务器 115

5.4　第一步——接受客户端连接 121

5.5　第二步——接收请求报文 123

5.6　第三步——处理请求 126

5.7　第四步——对资源的映射及访问　126

5.8　第五步——构建响应 131

5.9　第六步——发送响应 134

5.10　第七步——记录日志　134

第6章　代理　135

第7章　缓存　169

7.7.1　第一步——接收 181

7.7.2　第二步——解析 182

7.7.3　第三步——查找 182

7.7.4　第四步——新鲜度检测 182

7.7.5　第五步——创建响应 182

7.7.6　第六步——发送 183

7.7.7　第七步——日志 183

第8章　集成点：网关、隧道及中继　207

第9章　Web机器人 225

　　第10章 　HTTP-NG 　 　261

　　10.5 　第一层——报文传输 　 　264

　　10.6 　第二层——远程调用 　 　265

　　10.7 　第三层——Web 应用 　 　265

　　第三部分 　识别、认证与安全

　　第11章 　客户端识别与cookie 机制 　 　271

　　第12章 　基本认证机制 293

　　第13章 　摘要认证 　 　303

　　第14章 　安全HTTP 323

　　第四部分 　实体、编码和国际化

　　第15章 　实体和编码 357

　　第16章 　国际化 　 　387

　　16.4.7 　第一个子标记——名字空间 405

　　16.4.8 　第二个子标记——名字空间 406

　　第17章 　内容协商与转码 413

　　第五部分 　内容发布与分发

　　第18章 　Web 主机托管 　 　429

　　第19章 　发布系统 　 　443

　　第20章 　重定向与负载均衡 　 　469

　　第21章 　日志记录与使用情况跟踪 　 　505

　　第六部分 　附 　录

作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ）

汉字名：艾提拉（艾龙），   EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

# [TCP/IP详解（中文版） (共3册)](https://book.douban.com/series/12438), 这套丛书还有 《TCP/IP详解 卷2：实现》,《TCP/IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议》

1. 概述  
   第二章 链路层  
   第三章 IP：网际协议  
   第四章 ARP：地址解析协议  
   第五章 RARP：逆地址解析协议  
   第六章 ICMP：Internet控制报文协议  
   第七章 Ping程序  
   第八章 Traceroute程序  
   第九章 IP选路  
   第十章 动态选路协议

# TCP/IP详解 卷2：实现

第一章 概述

第二章 mduf:存储器缓存

第三章 接口层

第四章 接口：以太网

第五章 接口：SLIP和环回

第六章 IP编址

第七章 域和协议

第八章 IP：网际协议

第九章 IP选项处理

第十章 IP的分片与重装

第十一章 ICMP：Internet控制报文协议

第十二章 IP多播

第十三章 IGMP：Internet组管理协议

第十四章 IP多播选路

第十五章 插口层

第十六章 插口I/O

第十七章 插口选项

第十八章 Radix树路由表

第十九章 选路请求和选路消息

第二十章 选路接口

第二十一章 ARP：地址解析协议

第二十二章 协议控制块

第二十三章 UDP：用户数据报协议

第二十四章 TCP：传输控制协议

第二十五章 TCP的定时器

第二十六章 TCP输出

第二十七章 TCP的函数

第二十八章 TCP的输入

第二十九章 TCP的输入（续）

第三十章 TCP的用户需求

第三十一章 BPF：BSD分组过滤程序

第三十二章 原始IP

# 《TCP\_IP详解 卷3：TCP事务协议、HTTP、NNTP和UNIX域协议——计算机科学丛书》([美]史蒂文斯（Stevens,W.R...)【简介\_书评\_在线阅读】

第1章 T/TCP概述

第2章 T/TCP协议

第3章 T/TCP使用举例

第4章 T/TCP协议（续）

第5章 T/TCP协议的实现：插口层

第6章 T/TCP的实现：路由表

第7章 T/TCP实现：协议控制块

第8章 T/TCP实现： TCP概要

第9章 T/TCP实现：TCP输出

第10章 T/TCP实现：TCP函数

第11章 T/TCP实现：TCP输入

第12章 T/TCP实现：TCP用户请求

第13章 HTTP：超文本传送协议

第14章 在HTTP服务器上找到的分组

第15章 NNTP：网络新闻传送协议

第16章 Unix域协议：概述

第17章 Unix域协议：实现

第18章 Unix域协议：I/O和描述符的传递

Atiend