		10.3 模块化及功能增强	
	10.4	分布式对象	
	10.5	第一层——报文传输	
	10.6	第二层——远程调用	
	10.7	第三层——Web 应用	
	10.8	WebMUX ····	
	10.9	二进制连接协议	
	10.10	¬	
	10.11	更多信息	267
		第三部分 识别、认证与安全	
第	11章	图 客户端识别与 cookie 机制	271
	11.1	个性化接触	
	11.2	HTTP 首部·····	
	11.3	客户端 IP 地址	
	11.4	用户登录	
	11.5	胖 URL·····	
	11.6	cookie ····	
		11.6.1 cookie 的类型	
		11.6.2 cookie 是如何工作的	
		11.6.3 cookie 罐:客户端的状态	
		11.6.4 不同站点使用不同的 cookie	
		11.6.5 cookie 成分 ·····	
		11.6.6 cookies 版本 0 (Netscape)	
		11.6.7 cookies 版本 1 (RFC 2965)	
		11.6.8 cookie 与会话跟踪	
		11.6.9 cookie 与缓存 ······	
		11.6.10 cookie、安全性和隐私	
	11.7	更多信息	292
第	12章	■ 基本认证机制	293
	12.1	认证	294
		12.1.1 HTTP 的质询/响应认证框架	
		12.1.2 认证协议与首部	
		12.1.3 安全域	
	12.2	基本认证	
		12.2.1 基本认证实例	
		12.2.2 Base-64 用户名 / 密码编码 ······	
		12.2.3 代理认证	299