

16.3.3	字符	396
16.3.4	字形、连笔以及表示形式	396
16.3.5	编码后的字符集	397
16.3.6	字符编码方案	399
16.4	语言标记与 HTTP	402
16.4.1	Content-Language 首部	402
16.4.2	Accept-Language 首部	403
16.4.3	语言标记的类型	404
16.4.4	子标记	404
16.4.5	大小写	405
16.4.6	IANA 语言标记注册	405
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
16.4.9	其余子标记——名字空间	407
16.4.10	配置和语言有关的首选项	407
16.4.11	语言标记参考表	407
16.5	国际化的 URI	408
16.5.1	全球性的可转抄能力与有意义的字符的较量	408
16.5.2	URI 字符集合	408
16.5.3	转义和反转义	409
16.5.4	转义国际化字符	409
16.5.5	URI 中的模态切换	410
16.6	其他需要考虑的地方	410
16.6.1	首部和不合规范的数据	410
16.6.2	日期	411
16.6.3	域名	411
16.7	更多信息	411
16.7.1	附录	411
16.7.2	互联网的国际化	411
16.7.3	国际标准	412
第 17 章	内容协商与转码	413
17.1	内容协商技术	414
17.2	客户端驱动的协商	415
17.3	服务器驱动的协商	415
17.3.1	内容协商首部集	416
17.3.2	内容协商首部集中的质量值	417
17.3.3	随其他首部集而变化	417
17.3.4	Apache 中的内容协商	417
17.3.5	服务器端扩展	418
17.4	透明协商	419