

——— 表示客户的正常状态转换 ---→ 表示服务器的正常状态转换

应用: 表示状态转换在应用进程发起操作时发生

接收: 表示状态转换在接收到分节时发生 发送: 表示这个转换发送什么

图 2.4 状态转换图

通知的 MSS 为 1024(以太网上较早的源自 Berkeley 实现的典型值)。不同方向的 MSS 可以不相同(习题 2.5)。

一旦连接建立,客户构造一个请求并发送给服务器。这里我们假设请求适合于单个 TCP 分节(即请求大小小于服务器通告的 1024 字节的 MSS)。服务器处理该请求并发送应