# 如何通过词根词缀统计四六级单词需求分析

**1.功能需求**

通过指定系统提供词根词缀统计四六级单词。

**2．性能需求**

满足指定系统提供词根词缀统计四六级单词的定时约束或容量约束，通常包括词根词缀统计四六级单词的响应时间，信息量速率，主存容量，安全性等方面的需求。例如，词根词缀统计四六级单词分析程序必须在一分钟之内生成任何一个梁的词根词缀统计四六级单词的报告，就是一项性能需求。

**3.可靠性和可用性需求**

可靠性需求定量的指定系统的可靠性 。例如：词根词缀统计四六级单词系统在一个月内不能出现两次以上故障 可用性与可靠性密切相关，他量化了用户可以使用词根词缀统计四六级单词系统的程度。例如：在任何时候主机或备份机上的根词缀统计四六级单词系统应该至少有一个是可用的，而且在一个月内在任何一台计算机上该系统不可用的时间不能超过总时间的2%。

**4.出错处理需求**

这类需求主要说明根词缀统计四六级单词系统对环境错误应该怎样响应。例如：如果他接收到从另一个系统以来的违反协议格式的消息，应该做什么?注意，上述这类错误并不是由该应用系统本身造成的。

在有些情况下，“出错处理”指的是当词根词缀统计四六级单词应用系统发现它自己犯下一个错误时所采取的行动，但是，应该有选择地提出这类错误的词根词缀统计四六级单词系统的处理需求。我们的目的是开发出正确的词根词缀统计四六级单词系统，而不是用无休止的出错处理代码掩盖自己的错误。总之，对词根词缀统计四六级单词应用系统本身错误的检测应该仅限于词根词缀统计四六级单词系统的关键部分，而且应该尽可能少。