问题可能性：

1. memcache的最大连接数不够用引起的性能问题

参考：<http://zhouanya.blog.51cto.com/4944792/1370041>

解决办法：调高最大连接数

1. key较大：

参考：<http://zhidao.baidu.com/link?url=vAvKHpRU9cX2WEVmo2qUIF1XYFIb91VtBXlZXUIqJacv7Ubihq1XM9a4WA-hxjwvntgCgxNAQK5wDn7TYqQnAt_ccm6Urc99YcnP9Aoq40W>

<http://www.cnblogs.com/jeffwongishandsome/p/3331733.html>

解决办法：设置短的key或者进行对key进行压缩；重新决定哪些值需要使用memcache

其他参考：

1. memcached的进程和多线程：<http://blog.sina.com.cn/s/blog_4be888450100zyp9.html>
2. memcache的线程模型：<http://blog.itpub.net/15480802/viewspace-1422565/>
3. memcache最佳实践方案：<http://www.cnblogs.com/xulb597/archive/2012/11/21/2780506.html>
4. memcache的多线程小结：<http://blog.sina.com.cn/s/blog_624f1ce301013m53.html>，使用java写的多线程应用