

OSCache缓存对象的总结计算机等级考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_OSCache_E7_BC_93_c97_645420.htm OSCache是当前运用最广的缓存方案。

其主被用的最广泛功能是缓存页面，这里主要是用其缓存文件对象。运用OSCache的步骤：1.取得oscache.jar 文件放到 /WEB-INF/lib 或相应类库目录 目录中。2.oscache.jar依赖commons-collections.jar包。如果你的jdk版本为1.3, 建议在lib 中加入Apache Common Lib 的commons-collections.jar包。

如jdk是1.4以上则不必要。3.src根目录或发布环境的 /WEB-INF/classes 目录下放入oscache.properties。

cache.memory 值为true 或 false ，默认为在内存中作缓存，如设置为false，那cache只能缓存到数据库或硬盘中，那cache还有什么意义：) cache.capacity 缓存元素个数

cache.persistence.class 持久化缓存类，如此类打开，则必须设置cache.path信息 cache.cluster 相关 为集群设置信息。

如cache.cluster.multicast.ip为广播IP地址 cache.cluster.properties 为集群属性 cache.path 硬盘持久化时存放文件的目录。如果目录不存在OSCache会自动创建。 Windows系统

: c:\\myapp\\cache。 其它： /opt/myapp/cache

cache.persistence.overflow.only* 是否只有当指定的内存缓存已经满时才进行持久化。推荐使用true，false是为向后兼容。

cache.unlimited.disk 硬盘缓存是否有限制。缺省为cache.capacity指定的值 运用：

com.opensymphony.oscache.general.GeneralCacheAdministrator
GeneralCacheAdministrator主要对实现持久化对象的保存以及

取出的相关的操作。 Object getFromCache (String key)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com