

## 乐字节教育高级架构课程

正所谓"授人以鱼不如授人以渔",你们想要的 Java 学习资料来啦!不管你是学生,还是已经步入职场的同行,希望你们都要珍惜眼前的学习机会,奋斗没有终点,知识永不过时。

## 扫描下方二维码即可领取







## 缓存更新

新增或者修改或者删除成功以后,删除Redis缓存的信息

```
/**
* 商品新增-保存
* @param goods
* @return
*/
@override
public BaseResult saveGoods(Goods goods) {
  BaseResult baseResult = BaseResult.error();
  //如果goodsId不为空直接返回错误
  if (null != goods.getGoodsId()) {
     return baseResult;
  }
  //goodsName必填
  if (StringUtils.isEmpty(goods.getGoodsName())) {
     return baseResult;
  // 写操作中,清除Redis缓存数据,再次查询时新的数据将会放入缓
  redisTemplate.delete(redisTemplate.keys("goods*"));
  //如果有详情, 先转义
  if (!StringUtils.isEmpty(goods.getGoodsContent())) {
     goods.setGoodsContent(HtmlUtils.htmlEscape(goods.getGoodsContent(), "UTF-8"));
  }
  int result = goodsMapper.insertSelective(goods);
  //如果成功返回信息里加入插入商品的主键
  if (result > 0) {
     baseResult = BaseResult.success();
     baseResult.setMessage(String.valueOf(goods.getGoodsId()));
  }
  return baseResult;
}
```

```
/**

* 商品分类-新增分类-保存

*

* @param goodsCategory

* @return

*/

@override

public int categorySave(GoodsCategory goodsCategory) {

//写操作中, 清除Redis中的数据, 再次查询时将新数据放入缓存中

redisTemplate.delete(redisTemplate.keys("goods*"));

return goodsCategoryMapper.insertSelective(goodsCategory);

}
```





