

百度一下

您查询的关键词是：未将对象引用设置到对象的实例 以下是该网页在北京时间 2016年08月22日 21:40:42 的快照：  
如果打开速度慢，可以尝试[快速版](#)；如果想更新或删除快照，可以[投诉快照](#)。  
百度和网页 [http://blog.sina.com.cn/s/blog\\_a0e58e7e0101455n.html](http://blog.sina.com.cn/s/blog_a0e58e7e0101455n.html) 的作者无关，不对其内容负责。百度快照谨为网络故障时之索引，不代表被搜索网站的即时页面。

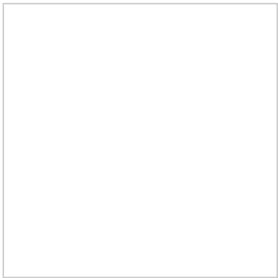
加载中...  
<http://blog.sina.com.cn/u/2699398782> [订阅] [手机订阅]

[首页](#) [博文目录](#) [图片](#) [关于我](#)

个人资料

正文

字体大小：大 中 小



王钟宝

微博

[加好友](#) [发纸条](#)  
[写留言](#) [加关注](#)

博客等级：  
博客积分：**0**  
博客访问：**10,565**  
关注人气：**1**  
获赠金笔：**0**支  
赠出金笔：**0**支  
荣誉徽章：

相关博文

[更多>>](#)

推荐博文

- [第1382篇•早餐摊](#)
- [如果宝宝有1亿，马蓉到底能拿多](#)
- [梅毒阳性，真的要怪酒店毛巾吗？](#)
- [澳大利亚游泳队的二百五老奶奶](#)
- [王宝强离婚案的刑事法律分析](#)
- [对医生上班带孩子不妨多点包容](#)
- [跑步的唯一意义就是摆脱贫穷](#)
- [器官捐献的瓶颈，该从哪里打破？](#)

[转载]C#未将对象引用设置到对象的实例 (2012-05-24 16:33:55)

转 载 ▼

标签： [转载](#)

对象实例错我

原文地址：[C#未将对象引用设置到对象的实例](#) 作者：[andrew](#)

解决办法

出现“未将对象引用设置到对象的实例”错误，一般是下面的原因：

- 1、ViewState 对象为Null。
- 2、DateSet 为空。
- 3、sql语句或Datebase的原因导致DataReader空。
- 4、声明字符串变量时未赋空值就应用变量。
- 5、未用new初始化对象。
- 6、Session对象为空。
- 7、对控件赋文本值时,值不存在
- 8、使用Request.QueryString()时,所获取的对象不存在,或在值为空时未赋初始值
- 9、使用FindControl时,控件不存在却没有做预处理
- 10、重复定义造成未将对象引用设置到对象的实例错误

很多时候在运行程序时，会出现“未将对象引用设置到对象的实例”这样的提示信息，主要是在代码中重复定义了造成的，只要将其中一个删除就可以了。

第一种：重复定义造成未将对象引用设置到对象的实例错误

一般在C#中造成“未将对象引用设置到对象的实例”错误都是控件名称与codebehind里面的没有对应，对于初学编程的人，而在编码中重复定义也会造成这种问题的产生。

以下是一个例子：

```
public string[] c;

private void Page_Load(object sender, System.EventArgs e)
{
    aaa();
    bbb();
}

private void aaa()
{
    string[] c=new string[3];
    //c=new string[3];
    c[0]="我们";
```

我们的婚姻怎么了

一句“臭外地人”伤到了谁

查看更多>>

谁看过这篇博文



```
c[1]="西部";
c[2]="学习";
}

private void bbb()
{
    Response.Write(c[0]+c[1]+c[2]);
}
```

运行后会我们发现，会有以下错误产生：

异常详细信息：System.NullReferenceException：未将对象引用设置到对象的实例。

源错误：

```
行 33: private void bbb()
行 34: {
行 35:     Response.Write(c[0]+c[1]+c[2]);
行 36: }
行 37:
```

很多初学者都会有疑问：我已经定义了变量 `public string[] c`，而且也进行了实例化 `string[] c=new string[3]`，但是为什么在调用数组c的时候还会报“未将对象引用设置到对象的实例”的错误呢？

问题出在`string[] c=new string[3]`这里，在前面已经将数组c定义后，在函数aaa()中再次将数组定义，造成前面定义的数组不能实例化。只需要将 `string[] c=new string[3]`修改成 `c=new string[3]` 即可。

- 第二种：空对象引用导致错误
- 1. 控件不存在。
  - 2. 执行权限不够。加ASPNET和EVERYONE所有权限。
  - 1、ViewState 对象为Unll。
  - 2、DataSet 空。
  - 3、sql语句或Datebase的原因导致DataReader空。
  - 4、声明字符串变量时未赋空值就应用变量。
  - 5、未用new初始化对象。
  - 6、Session对象为空。

今天被这个问题纠结了很久，就是找不到哪个变量没有实例化。

0

喜欢 赠金笔

分享：

阅读 | 评论 | 收藏 | 转载原文 | 喜欢▼ | 打印 | 举报

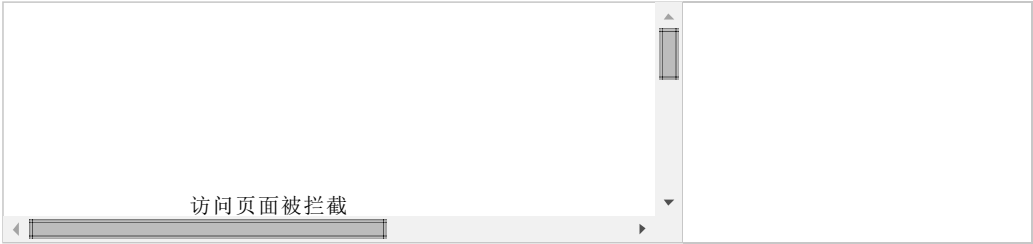
后一篇：[关于windows更新.net4.5导致VS2012无法运行的解决办法（vs2012未找到与约束）](#)

评论

[发评论]

评论加载中，请稍候...

发评论



☐ 分享到微博

☐ 匿名评论

发评论

以上网友发言只代表其个人观点，不代表新浪网的观点或立场。

后一篇 >

关于windows更新.net4.5导致VS2012无法运行的解决办法（vs2012未找到与约束）

新浪BLOG意见反馈留言板 不良信息反馈 电话：4006900000 提示音后按1键（按当地市话标准计费） 欢迎批评指正  
新浪简介 | About Sina | 广告服务 | 联系我们 | 招聘信息 | 网站律师 | SINA English | 会员注册 | 产品答疑

Copyright © 1996 - 2016 SINA Corporation, All Rights Reserved  
新浪公司 版权所有