

2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（十九）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/637/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B42\\_E6\\_9C\\_c89\\_637362.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B42_E6_9C_c89_637362.htm) 以下是2011年GMAT机经汇总，下面是2011年2月GMAT阅读机经整理，自2011年2月25日起至2011年2月28日，共33篇。百考试题祝各位考生们顺利通过GMAT考试！

33.Fossil里残留的物质中的分子 by zy976525 (2/26/11) 3) 说是根据根据Fossil里残留的物质中的分子，根据化学元素放射性Radioactivity?的特质可以测量到底有多久。但是这个方法有个弊病就是，30000 years ago以上的就不管用了，因为说是30000 yrs ago以上的残留的物质就很少了。然后说这个弊病给科学家造成麻烦，因为人类的貌似起源地化石，HOMO什么的，是在30000 yrs ago的。然后说有一种新的方法M?说这种方法可以测到300000yrs ago之前的事情。P2 具体说这个方法。举了一个古代人的例子。说是Neanderthal这个人种（是从那里亚洲板块迁徙到美洲的），用Radioactivity测试的话是在多少万年前在哪里存在，还有Candan和P地方。但是用M方法测试，表明，在多少年去根本不会

有Neanderthal人种的存在。相关推荐：[#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（十八）](#) [#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（十七）](#) [#0000ff>2011年2月GMAT考试阅读机经（至2.28）（十六）](#) 编辑推荐：

[#0000ff>2011年2月GMAT考试作文机经（至2.24）](#) 汇总

[#0000ff>2011年2月GMAT逻辑机经（至2.22）](#) 汇总

[#0000ff>2011年2月GMAT考试语法机经（至2.21）](#) 汇总

[#0000ff>2011年2月GMAT考试数学机经（至2.18）](#) 汇总

#0000ff>2011年1月GMAT机经（至1.31）汇总 #0000ff>2010年12月GMAT机经（至12.30）汇总 #0000ff>2010年GMAT考试机经汇总 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试机经库！](#)  
[#0000ff>GMAT-百考试题论坛-考试人的领地！](#) 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](http://www.100test.com)