

## 《警惕!“基因恶魔”》阅读答案

作者：春暖花开 来源：网络

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/254006.html>

### ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

说明文的阅读在中考和高考中都占有比较大的比重，如何掌握说明文的阅读技巧，提高说明文的阅读能力，快速完成说明文的阅读，掌握其阅读方法尤为重要。今天，语文网小编给大家带来《警惕!“基因恶魔”》阅读答案，希望通过此分享，能对提高同学们的说明文阅读能力有所帮助。

警惕!“基因恶摩”

马青华

据美国医学协会预测，基因武器的问世将不会晚于2010年。基因武器就是运用遗传工程技术，在一些致病细菌或病毒中，接入能对抗普通疫苗或药物的基因，产生具有显著抗药性的致病菌。

与造价昂贵的大规模杀伤性武器相比，杀人不见血的基因武器有着许多无可比拟的优势。一是成本低、杀伤能力强。有人估算，用5000万美元建造一个基因武器库，其杀伤效能将远远超过50亿美元建造的核武器库。只要把100千克的发痘芽胞散在一个大城市300万市民就会立即毙命。另一方面，基因武器的使用方法非常简单，而且难以防治。只要将基因细菌或病毒喷洒在空气中或倒入饮水里，就可让成千上万的人毙命。基因武器就像一把特制的锁，只有研制者才知道它的密码，即使清楚敌人使用了基因武器，要查清其来源与属性也需要很长时间。

虽然联合国早就通过了“禁止使用生物化学武器”的决议，但少数国家发展生化武器的步伐一天也没有停止过。在人类跨入新世纪的转折关头，人们应扪心自问，我们是要给子孙后代留下一个和平的世纪，还是一个黑暗恐怖的世纪呢?《本文有删节》

- 1.请按下面的句式要求给“基因武器”下定义。就是基因武器。
- 2.本文介绍了“基因武器”的哪些特点和优势?
- 3.假如你想用表格来说明本文的说明方法(限三种)，请把它画出来。
- 4.请你谈谈本文的标题有哪些特点。

《警惕!“基因恶魔”》阅读答案由语文网小编整理，仅供参考：

- 1.运用遗传工程技术，在一些致病细菌或病毒中，接入能对抗普通疫苗或药物的基因，所产生的

具有显著抗药性的致病菌。

2.一是成本低，杀伤能力强;二是使用方法简单，难以防治

3.表格中必须准确列举出三种说明方法及其例句(下定义、作比较、列数字)

4.本文标题鲜明醒目，一个感叹号让人触目惊心，一个比拟(恶魔)突出了基因武器对人类的危害。

这篇“《警惕!“基因恶魔”》阅读答案”是由语文网小编为您收集整理，希望通过这些阅读练习和答案，能帮助同学们把握语文阅读的特点，进而提高阅读、鉴赏、写作能力以及语文综合素养。祝同学们学习进步!

更多 阅读理解 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发