

GRE阅读方法老师笔记(二)GRE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\\_ti2020/635/2021\\_2022\\_GRE\\_E9\\_98\\_85\\_E8\\_AF\\_BB\\_E6\\_c86\\_635760.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022_GRE_E9_98_85_E8_AF_BB_E6_c86_635760.htm)

第二部分 文章分类及各类文章易出题型分析文章一般出处：《大百科全书》等长文章是缩写，短文章是节选。

一、按题材分类：人文科学：包括文学评论，美术，音乐，雕塑，哲学，语言学，宗教学

出题思路：94年以后以短文章为主，以人文艺术和综合为主，特别是以一人一文（一个作者的一本书，或者一个作者的一篇文章）为主。注：在文学题材的文章中，出题者反对从意识形态的角度研究文学。他们认为文学问题就应该从文学角度研究。如：P120长文章。

社会科学：包括历史学，社会学，心理学，人类学，政治学，经济学（GRE中涉及还不是很多，GMAT中则每4篇中有2篇）

出题角度：一般涉及民族（爱斯基摩热门考过两次），女权。但均为虚假关心，使得出题思路较为中庸。

出题思路：纯学术研究的文章大大减少，民族、女权的实际社会问题大大增加。注：北美独立战争也经常考，但一般不会涉及两个国家之间的战争。明确反对：左派激进主张，革命思想，社会大变革，趋同进化论，达尔文的进化论。

社会科学题材中，作者从来不把一个普通的社会现象赋予重大意义，倾向于就事论事。

一般套路：提出一个现象，阐释清楚提出自己的观点对其评价优劣最后把自己的观点说圆满

生命科学：包括现代医学，现代农业，植物学，动物学

出题思路：94年后微观生物学一般不考，只考宏观方面，包括动植物习性，生物群落，环境与人类活动，生物圈等。

自然科学：包括物理学，化学，天文学，地质学等

一般考空气污染，汽车尾气，CO<sub>2</sub>与温室效应，臭氧与气温升高，森林砍伐，城市噪声，厄尔尼诺地质学较常考一般不涉及专业知识如果涉及的问题较难理解，则一般考题为：1、学科发展。2、科学家生平。注：常考环保，新材料发明。对新材料，新成果，新发明均为正态度二、按文体分类：说明文：模式一般为现象 结论 可能原因 陈述 排除 议论文

：Argument一般是就已提出的观点给出评价。如果不同意，或者是不完全同意，则作者需提出新主张。通常反驳或攻击性评价较多。Presentation一般是就一个事物或者是一个现象提出自己的观点、主张和解释。全文无对立面。即使在文章末尾稍做让步，也不影响文章的主态度。三、按结构分类

：1、新旧观点对比型：即新观点==旧观点（即not）新旧观点是对同一事物的不同意见旧观点通常是在开始提出，而且通常是过去的观点，或传统的观点，或没有异议的观点。特征词如下：traditional, usually, many people believe that, it is frequently assumed that..., as had long been thought that...2、结论解释型特征：首句必须是判断句（不一定是判断句式），一般也是包含作者态度和评价的句子。从第二句开始，每段前两句即代表主要思想。注：第二句或第二段首句不能对主句做出转折评价（即句式上可有转折连词，但意思不可转折）。3、现象解释型特征：作者在前两句会给出现象，下边也会给出解释。正评价的句子即为主题句。注：重点把握作者态度。4、问题回答型特征：文章前两句或首段给出一个设问句，答案所在之处即为文章的topic sentence。或者是若首句出现以下几个单词时：task, problem, difficulty若给出一个solution，则为topic sentence若给出几个solutions，则给出正评价

的solution所在即为topic sentence。5、态度复杂型特征：围绕文章focus不断出现让步和转折现象，但从前不从后。靠前的态度为主态度。做题时要抓主态度。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)