

GMAT考试issue范文提纲 ( 36 ) 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\\_GMAT\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_c89\\_637887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_637887.htm)

"In any field of inquiry, the beginner is more likely than the expert to make important discoveries." 观点：觉得上面的观点太绝对，承认某些领域，重大发现需要创造性思维，但是大部分情况下都是有经验的人做贡献。在科学研究方面，一般都是专家做出重大发现。（翻一下自然，科学这类杂志，发现有突出贡献的科学发现都是专家级别的人发现，他们几十年的时间都花在上面，就是为了发现一种新的矿石，就是为了研制一种新的药。新手基本的做实验的方法还不熟，怎么能发现？）在人文学科方面，一般也是专家做出贡献。（人文学科更是这样，Karl Marx 46年写资本论。没有深厚的知识积累，他是不会发现资本主义社会的基本规律，Capitalism. 如果没有对某一领域深刻的研究，根本不可能有新发现的。而且在某些新手做出贡献的领域，他们并不是真的新手。（很多人认为 Chopin 15岁就有很好的作品问世，它就是新手，但是年纪并不代表他是新手，他6岁开始学琴，最起码对音乐有10年的研究，怎么能说他是新手呢？很多人会把开创新兴领域的人，当作新手，比如Google的创始人，但是他们都是斯坦福计算机(Stanford)的博士，没有对计算机的深入研究，他们是不会开发出(Search engine) 所以大部分时候，重大贡献还是那些对某一领域有深刻研究的人发现的，一无所知的新手是不会有发现的。相关推荐：  
#0000ff>GMAT考试issue范文提纲 ( 31 ) #0000ff>GMAT考试issue范文提纲 ( 30 ) #0000ff>GMAT考试issue范文提纲 ( 29

) 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)