

GMAT考试issue范文提纲（26）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_637858.htm

"No field of study can advance significantly unless outsiders bring their knowledge and experience to that field of study." 观点：赞成其实很多学科不是孤立的，很多学科都是相关的，相互借鉴帮助才会有重大进步，但是进步又不能完全依靠这些。确实很多领域的成功都是需要引进其他的知识，比如最基本的物理，化学知识都是以一定的数学做基础才有的进步的，一些统计学，社会科学，不仅要运用历史学科的收集资料的方法，也要用数学的方法做数据分析，还会用到电脑，而电脑更是很多学科的共同努力而发明的。市场营销不仅需要经济学的原理，也要社会学内的交流，心理学等等。John Nash的数学经济学理论，总的来说现在科学进步，没有一个学科可以孤立的发展。而且因为学科发展，科学进步，有很多新的学科产生，跨文化学科，是很多学科的综合，是心理学psychology，人类学anthropology，传播之类的结合但是这并不意味着只要有这些外在的知识，就可以进步的。确实有很多领域非常的细小，已经发展到一定阶段跟其他领域的联系不是很大，比如宗教研究里面，再多的物理知识也没用，这两个领域甚至是相斥的。而且没有研究者的付出，任何再多的知识也是没用的。所以我们要看到其他领域的知识对本学科的影响，多角度，视野开阔，但是我们不能依赖于这些知识发展，必须要付出一定的努力，以及一定的外界支持。相关推荐：[#0000ff>GMAT考试issue范文提纲（25）](#) [#0000ff>GMAT考试issue范文提纲（24）](#)

#0000ff>GMAT考试issue范文提纲（23）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