2010年口译笔译考后真题,2010年口译笔译考后成绩查询,2011年中高级口译笔译考试时间 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/646/2021\_2022\_2010\_E5\_B9\_ B4\_E5\_8F\_A3\_c95\_646223.htm 2011年翻译资格考试英汉互译 练习(18)。百考试题#0000ff>口译笔译站为您翻译资格考试 保驾护航。 汉译英 长期以来,科学同艺术之间的关系一直是 剃头担子一头热:科学热恋着艺术,艺术却拒科学于千里之 外。 许多大科学家一生钟爱艺术,且懂艺术,从中汲取养料 , 善养浩然之气, 或得到人生最大安慰。相反, 能热爱并且 理解自然科学和工程技术的文学艺术家真可谓凤毛麟角。 艺 术家对自然科学望而生畏,敬而远之,原因之一是里面有一大 堆高深的数学公式。其实, 撇开数学, 绕过那一大堆公式, 一门学科的基本思想还是可以被我们理解和欣赏的.这恰如 我们虽然看不懂莫扎特乐曲的总谱,却照样能同它的主旋律 产生共鸣,击节称赞.【参考译文】The relationship between science and art has long been that of one-sided enthusiasm. That is, scientists love art while artists reject science. Many renowned scientists have some knowledge of art and even have a passion for it throughout their lives, seeking nutrients to enhance their noble spirit and derive the greatest comfort from it. On the contrary, the writers and artists who appreciate natural science or engineering technology are rarity of rarities. Artists keep faraway from natural science in awe mainly because of the large number of mathematic formulae in it. Regardless of such formulae, however, the fundamental principle could be comprehended and appreciated in the same way that we

could have sympathy and admiration for Mozart's melodies despite our ignorance of the scores of his musical pieces. 相关推荐:#0000ff>2010年11月CATTI二级笔译实务英译汉真题(1) #0000ff>2010年11月CATTI二级笔译实务英译汉真题(2) #0000ff>2011年二、三级翻译专业资格(水平)考试考试报名时间通知(预测)#0000ff>2011年二、三级翻译专业资格(水平)考试时间安排编辑推荐:#0000ff>2010年下半年翻译资格(水平)考试试题及答案首发通知#0000ff>2010年下半年口译笔译考试成绩查询#0000ff>2010年英语笔译二级考试全真模拟试题#0000ff>2010年下半年二、三级翻译专业资格考试准考证打印入口汇总更多相关信息:#0000ff>口译笔译考后交流空间,#0000ff>口译笔译考试辅导!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