

新托福对国内理工科类学生影响最大 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/213/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_98_E7_A6_8F_E5_c81_213638.htm 北京紫铭学校及 E T S 认证专家发现，新托福考试对国内理工科类学生的影响最大。新旧托福的区别在于对英语的综合应用能力和英语应试能力的不同侧重，新托福对于国内以应试为主培养的学生，或是综合能力不强的学生有非常大的影响。老托福 6 7 7 分满分，分为听力、阅读和语法，全部是选择题，尤其是语法题，一直是中国学生拿分的重点，很多理工科的学生或是英语听、说、读、写能力不够均衡的学生通过对语法内容的突击，多做以往的真题，都可以在短期内提高旧托福考试成绩，但是这些人往往在口语或是写作上存在很大问题。而新托福是以英语的沟通、交流能力为出题思路的考试，并且取消了中国学生最喜欢的语法题，因此对于以死读书、多做题为主要备考方式的学生造成了很大的冲击。刨去一些由于技术处理不当而取得 0 分的考生，在最近举办的国内第一次新托福网考中，很多理工科类大学考生只考了 2 0 - 3 0 分，这正是因为他们的英语综合能力不够均衡，不能够完全适应新托福考试而造成的。北京新东方学校北美考试项目主任张洪伟表示，从 E T S 在其官方网站上公布的北美院校的新托福录取分数要求来看，基于为了这些入学申请者将来能够更好地进入学术状态，包括与教授同学讨论学术问题，撰写标准学术论文等的目的，北美各院校对考生的新托福阅读与写作的要求是相对较高的。但这两个方面，从中国考生的总体水平及各分项上来看是相对较弱的。这两个能力的好坏，是新托

福能否取得高分的关键所在。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