

作文素材系列：叶笃正让外国人同我们接轨高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/579/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BD\\_9C\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E4_BD_9C_E6_96_87_E7_B4_A0_E6_c65_579374.htm)

[E6\\_96\\_87\\_E7\\_B4\\_A0\\_E6\\_c65\\_579374.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E4_BD_9C_E6_96_87_E7_B4_A0_E6_c65_579374.htm) 叶笃正，气象学家，中国科学院院士。1916年2月出生于天津。1948年，叶笃正在美国获得博士学位，并得到了一份年薪4 300美元的工作。当时，美国大学教授的年薪也不过5 000美元左右，可是新中国成立后他很快就回了国。在近60年的科学生涯中，叶笃正在大气动力学、青藏高原气象学、东亚大气环流以及全球变化科学等领域成就显著，被公认为是我国现代气象学和全球气候变化学科的奠基人之一。近年来，叶笃正一直从事如何利用全球变暖的正面效应、降低负面效应的研究。2003年，87岁的叶笃正代表中国人第一次获得了素有国际气象界“诺贝尔奖”之称的“国际气象组织奖”。2006年获得了国家最高科学技术奖。叶笃正现在依然坚持每天工作8个小时。推荐语：风华正茂时已经是奠基人，古稀之年仍然是开拓者。让外国人同我们接轨，这是一个年过九旬的大学者的大气象。笑揽风云动，睥睨大国轻。颁奖词：定力与信念，让他上下求索。天问的路上，生命融入科学。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)