

2007《高考录取分数线估测》编写说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_2007\\_E3\\_80\\_8A\\_E9\\_AB\\_98\\_c65\\_104238.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022_2007_E3_80_8A_E9_AB_98_c65_104238.htm) 编写说明 一年一度的高考不仅牵动着亿万学生、家长和老师的心，也引起了社会各界的广泛关注。“十年寒窗苦，一朝志得酬”是多少莘莘学子的梦想；让孩子从容走进象牙塔，接受最好的教育又是多少家长的企盼。高考成绩无疑至关重要，但考生的最终去向不仅取决于成绩，更取决于志愿填报。虽然近年来各方面都提高了对志愿填报的重视程度，但现实情况却不容乐观。高分低就者相当普遍，高分落榜者也不在少数。高考成绩的每一分都凝结着师生家长多少辛勤的汗水，而志愿填报稍一失误就会轻易浪费几十、甚至上百分，这怎能不让我们为之心痛。以最少的分数余量录取到相对理想的大学是我们填报高考志愿的基本目的。如何科学填报高考志愿，让考生的每一分都发挥有效的作用是近年来很多教育工作者和有识之士共同探讨的问题，在这一新兴领域中也涌现出很多的专家，渤海大学客座教授，全国著名高考升学指导专家李金鹤就是其中杰出的代表。李金鹤，腾讯、新浪、搜狐教育频道及中国教育在线网站高考专家组成员，长期从事高考志愿填报研究工作，他经过多年的实践摸索，根据统计学、概率论的相关原理，创立了“3/8线差法”理论。他以历年招生录取数据为依据，对当年各院校的录取分数线进行预测，为考生填报志愿提供了可靠的定量参考指标。经多年实际录取数据检验，其预测成功率可达95%(参见本书《参阅内容6：3/8线差法预测成功率实例介绍》)。本书按照考生填报高考志愿所必须掌握的內

容要求精心编著，把抽象的统计学、概率论理论具体化，通俗易懂，所介绍的方法不仅科学缜密，而且简便易行，具有很强的可操作性。尤其是根据作者独创的3/8线差法整理的《普通高考招生院校录取线差排序表》，更是广大考生快速筛选目标院校的必备工具，可以达到事半功倍的效果。本书还可以指导考生和家长全面解读高考录取的程序、规则，掌握自我定位方法，了解填报志愿的策略，是一本高考资讯的百科全书，也是对本省统发的高考指导用书的必要补充。书中引用部分公开发表的数据、资讯，在编写本书的过程中，得到了各界人士的广泛关注和大力支持，李寒冰先生为整理本书相关资料做了大量的工作，在此一并致谢。由于时间仓促及水平所限，书中疏漏之处在所难免，一些方法也有待进一步完善，敬请读者及方家不吝赐教。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)