

教育学：教育预测与规划主要内容（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/171/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_99\\_E8\\_82\\_B2\\_E5\\_AD\\_A6\\_EF\\_c76\\_171382.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/171/2021_2022__E6_95_99_E8_82_B2_E5_AD_A6_EF_c76_171382.htm)

第二章 1人口的发展动态：人口的增减和从一个地方向另一个地方迁移而引起的变动状态 2人口统计学：研究一定历史条件下人口状态及其变化趋势的一门学科 3教育发展与人才需求的预测规划都是建立在人口统计的基础上的，只有对人口的状态、结构、分布和动态有足够的认识并对人口统计资料作全面的分析，才能保证教育预测规划方案具有客观和正确的前提 来源：考试大 4人口数：人口统计中一个最基本的指标，是指一定时点和地理范围内人口的数量 5人口构成：根据人口分析的目的而进行的分组。它有人口自然、社会经济、地域构成 来源：考试大 6人口自然构成包括人口的性别和年龄构成 7人口性别构成：一定时间和地理范围内男女构成的状况。性别构成= $(\text{男性或女性人口数}/\text{总人口数}) \times 100\%$  性比例= $(\text{男性人数}/\text{女性人数}) \times 100\%$  8人口的年龄构成：某一地理范围内的人口在各年龄组的分布状况，一般用各年龄组的人口数占总人口数的比例来反映 9出生率：反映一定时期某一范围内出生的人口数占总人口数的比例。出生率= $(\text{年内出生人口数}/\text{年平均人口数或年中人口数}) \times 1000\%$  10死亡率：反映一定时期某一范围内死亡的人口数占人口总数的比例。死亡率= $(\text{年内死亡人口数}/\text{年平均人口数或年中人口数}) \times 1000\%$  11迁移率：反映一定时期内某一地区人口迁移变化程度的相对指标。有迁入率、迁出率、总迁移率和净迁移率。净迁移率= $(\text{一定时期内某一地区迁入和迁出人数之差}/\text{该时期平均总人口数})$

× 100% 12人口自然增减率=人口出生率-人口死亡率 13人口增减率：一定时期内由于某一地区人口的自然增减和迁移而导致的人口数增减与人口基数的比值。人口增减率=（报告年人口数-基年人口数）/基年人口数 × 100% 14人口预测：对未来人口变化趋势的预期和测定 15人口预测的形式：探索性预测、规范性预测、警告性预测 16常用的教育输入方面的人口统计指标有：学龄前儿童数、小学适龄人口数、初中人口数、高中人口数等 17毛入学率=不论年龄大小的在校学生人数/适龄总人口数 × 100% 18净入学率=适龄在校学生人数/适龄总人口数 × 100% 19常用的净入学率有总净入学率、各级学校净入学率、每一年龄入学率 20每一年龄入学率是某一特定年龄在校学生数和这一年龄总人口数的比。这一人口统计指标是教育预测规划中非常重要的一项指标 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)