



2017 年北京市地区每十万人 口各级学校平均在校生数数据 分析报告（预览版）

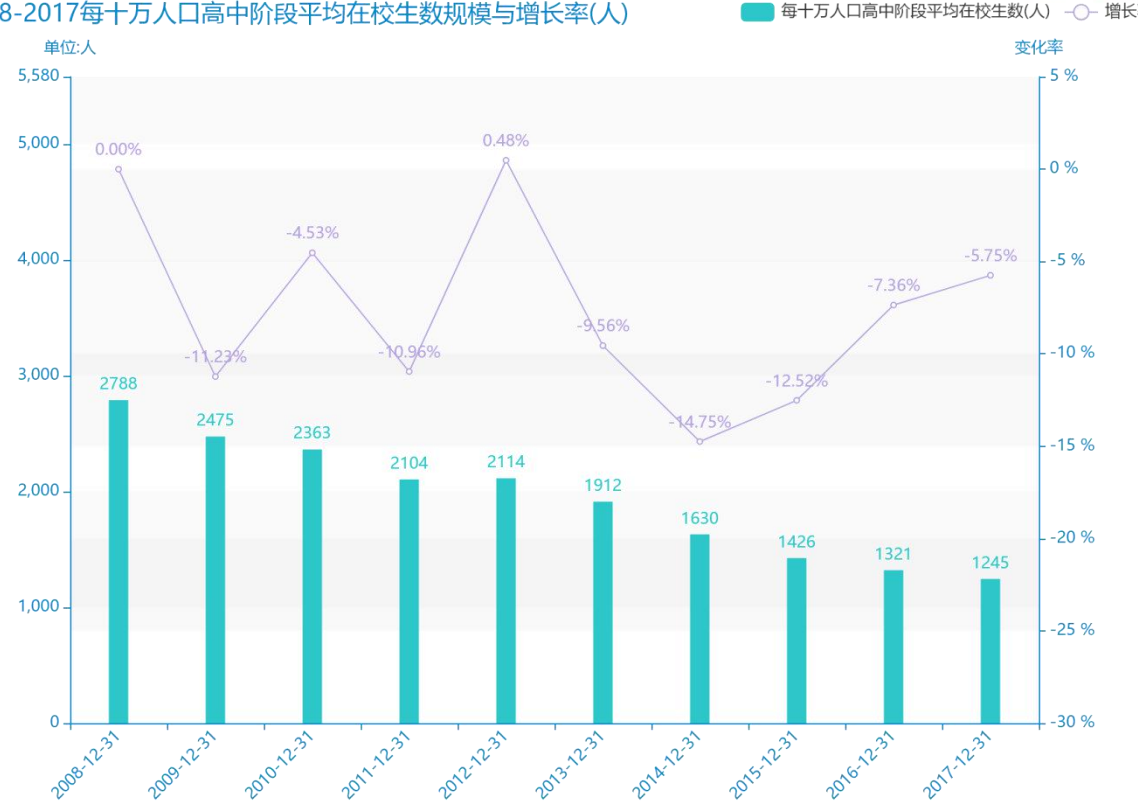


近年来，新一轮科技革命蓬勃兴起，掀起了一场影响经济社会发展全局的系统变革，对未来教育发展带来新的机遇和挑战。我国拥有独特的教育制度优势、完备的人才培养体系、坚实的网络基础设施以及成功实施大规模在线教育的实践经验，具备抢抓时代机遇的先决条件。教育智能化、教育数字化、教育融合化、教育终身化是教育科技化的进程上有待解决的四大重要议题。虽然互联网信息、人工智能等技术的大规模应用，已经对金融界、商业界等诸多领域产生了翻天覆地的影响，但是相较之下在教育领域的影响却较小。从当下的国内外教育来看，信息技术在教育领域的应用还不是很充分，产生的影响有限。如何把握时代的机遇，使教育跟紧时代的步伐，也是当下教育科技化最大的挑战。

据最新统计局数据统计资料，****，北京市的每十人口高中阶段平均在校生数的数据达到了****人，该指标在****同期的数据为****人，与****同期相比****了****人，同比*****，****规模****，增长率较上一年度*****%。根据****中北京市的每十人口高中阶段平均在校生数的统计数据，我们可以很直观的看出，自从****以来，北京市的每十人口高中阶段平均在校生数经历了一定程度的****，****相比于****，****了****人。****期间，北京市的每十人口高中阶段平均在校生数平均值为****人。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国北京市的每十人口高中阶段平均在校生数最大值曾达到****人，最小值曾达到****人。平均增长率为****，其中增长率最大可以达到****。

相较于全国各省份同期数据，****北京市的每十人口高中阶段平均在校生数处于****的位置，其规模在统计的****个省市（除港澳台）中位列第****，同期每十人口高中阶段平均在校生数排名前五的是****，排名最后五位的是****。北京市的每十人口高中阶段平均在校生数比全国平均水平*****人，与排名首位的****相差****人。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是****，排名最后五名的是****。其中，北京市的每十人口高中阶段平均在校生数的增长率排在第****的位置。

2008-2017每十人口高中阶段平均在校生数规模与增长率(人)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_3978

