

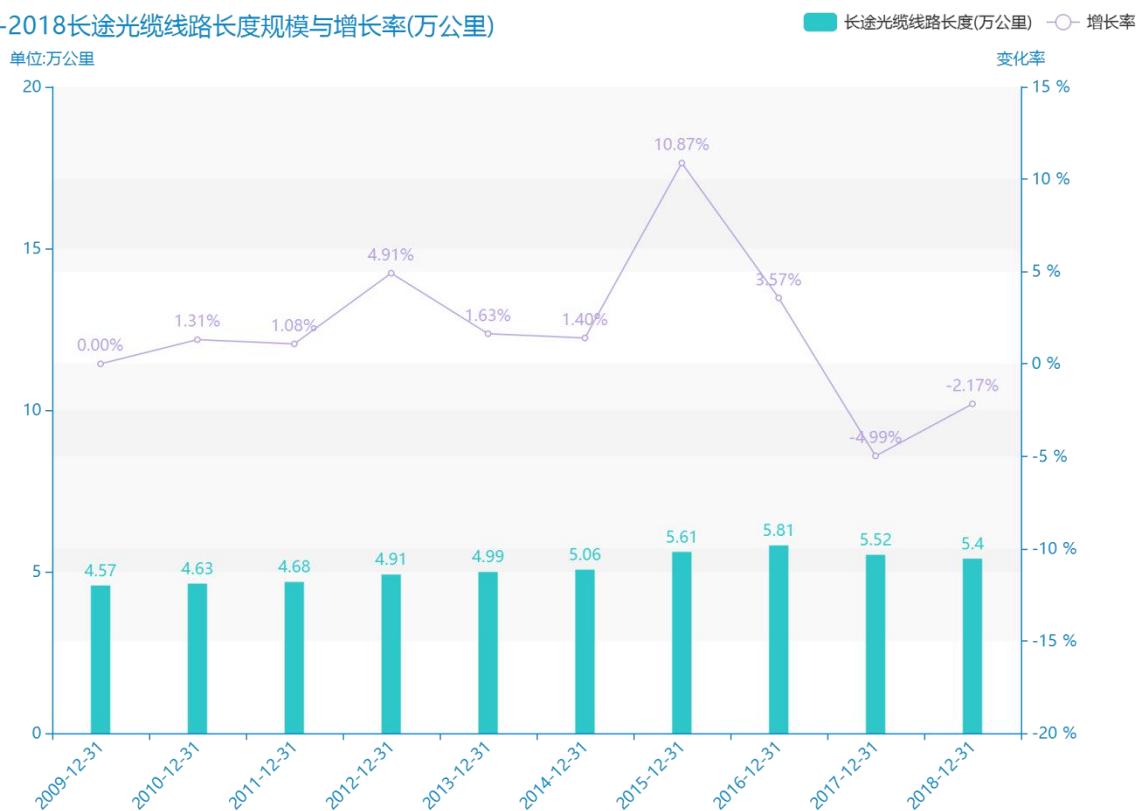
# 2018 年广东省地区电信主要通信能力数据分析报告 (预览版)



随着经济社会的发展，在大数据的社会，人们对广东省的长途光缆线路长度的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲，在\*\*\*\*，广东省的长途光缆线路长度平均值为\*\*\*\*万公里。\*\*\*\*，广东省的长途光缆线路长度为\*\*\*\*万公里，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万公里。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万公里，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中广东省的长途光缆线路长度的统计数据，从变化率的角度来看，可以直观的得出，自从\*\*\*\*以来，广东省的长途光缆线路长度经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*万公里。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*广东省的长途光缆线路长度处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期长途光缆线路长度排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。广东省的长途光缆线路长度比全国平均水平\*\*\*\*万公里，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万公里。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，广东省的长途光缆线路长度的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2009-2018长途光缆线路长度规模与增长率(万公里)



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=3\\_160021](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_160021)

