

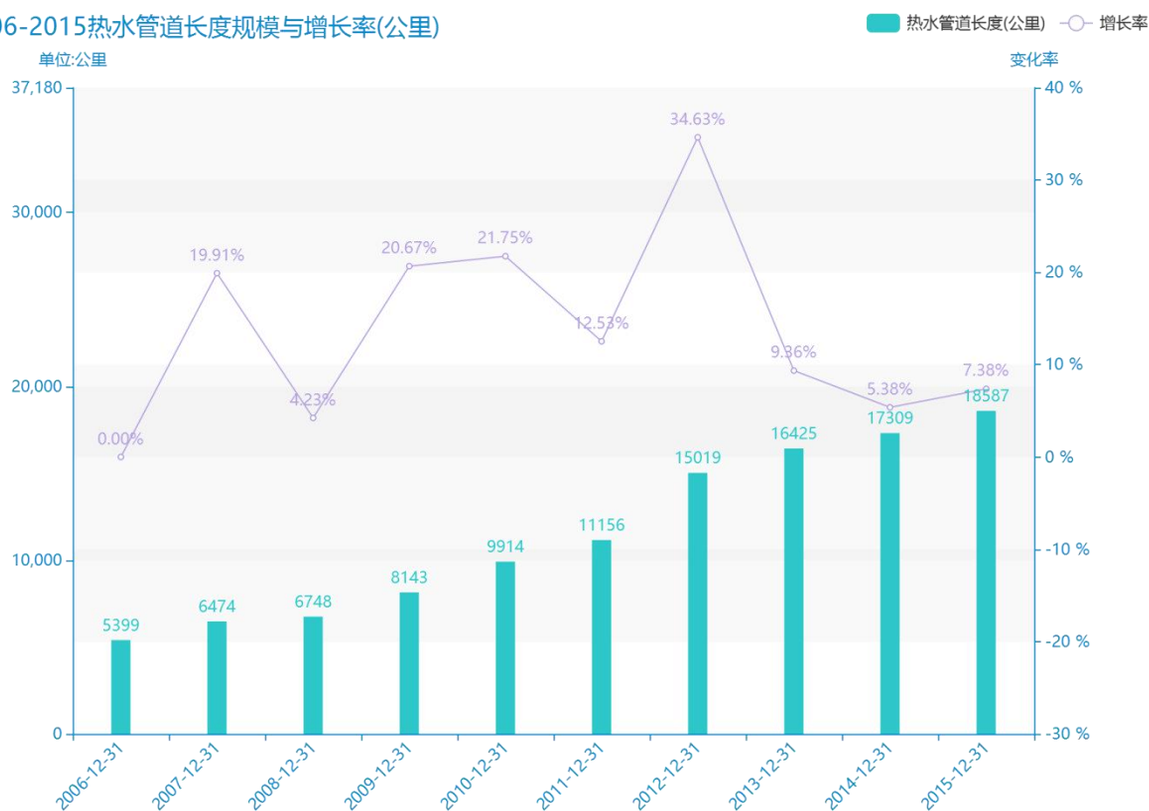
# 2015 年吉林省地区城市集中供热数据分析报告(预览版)



据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，吉林省的热水管道长度的数据达到了\*\*\*\*公里，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*公里，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*公里，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中吉林省的热水管道长度的统计数据，我们可以很直观的看出，自从\*\*\*\*以来，吉林省的热水管道长度经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*公里。\*\*\*\*期间，吉林省的热水管道长度平均值为\*\*\*\*公里。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国吉林省的热水管道长度最大值曾达到\*\*\*\*公里，最小值曾达到\*\*\*\*公里。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，\*\*\*\*吉林省的热水管道长度处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期热水管道长度排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。吉林省的热水管道长度比全国平均水平\*\*\*\*公里，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*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，吉林省的热水管道长度的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2006-2015热水管道长度规模与增长率(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\\_162836](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_162836)

