

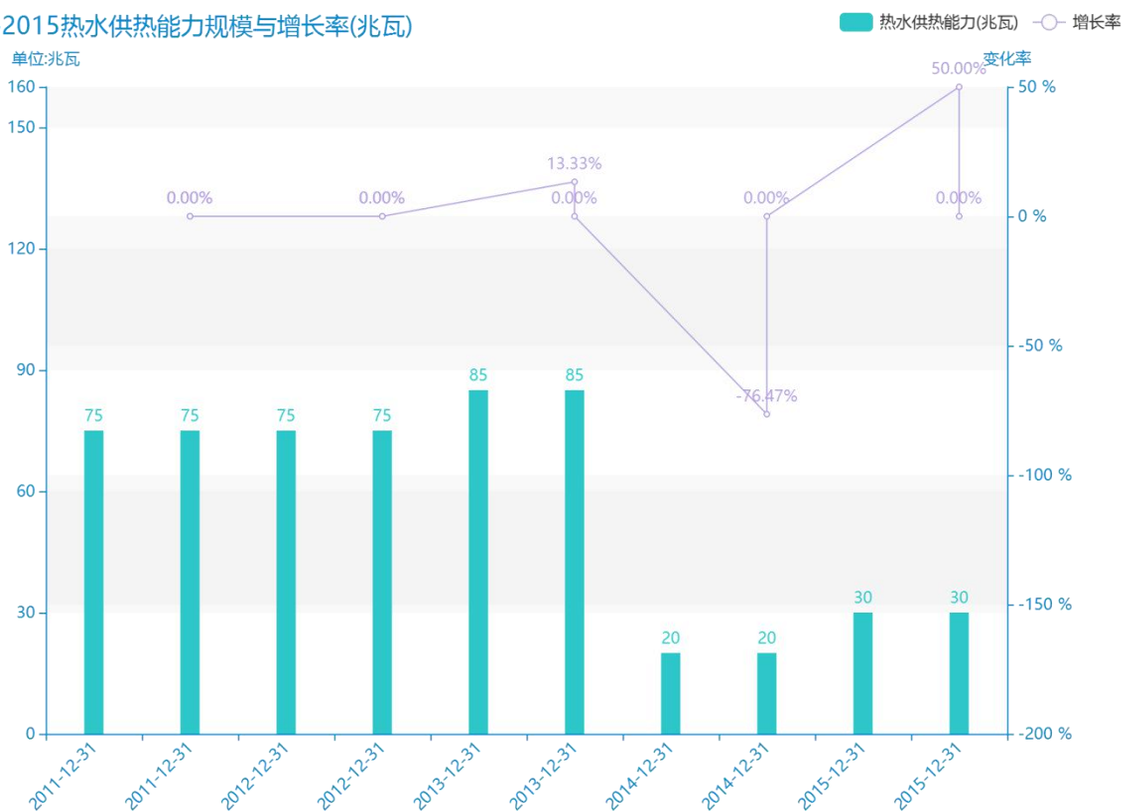
2018 年浙江省地区城市集中供热数据分析报告(预览版)



由最近获得的对浙江省的热水供热能力的统计结果可知，****，浙江省的热水供热能力的的数据达到了****兆瓦，该指标在****同期的数据为****兆瓦。与****同期相比****了****兆瓦，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****中浙江省的热水供热能力的统计数据，可以准确的看出，自从****以来，浙江省的热水供热能力经历了一定程度的****，****相比于****，****了****兆瓦。同时，还值得注意的是，****期间，浙江省的热水供热能力平均值为****兆瓦。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国浙江省的热水供热能力最大值曾达到****兆瓦，最小值曾达到****兆瓦。

相较于全国各省份同期数据，****浙江省的热水供热能力处于****的位置，其规模在统计的****个省市（除港澳台）中位列第****，同期热水供热能力排名前五的是****，排名最后五位的是****。浙江省的热水供热能力比全国平均水平****兆瓦，与排名首位的****相差****兆瓦。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，浙江省的热水供热能力的增长率排在第****的位置。

2011-2015热水供热能力规模与增长率(兆瓦)



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_163102

