

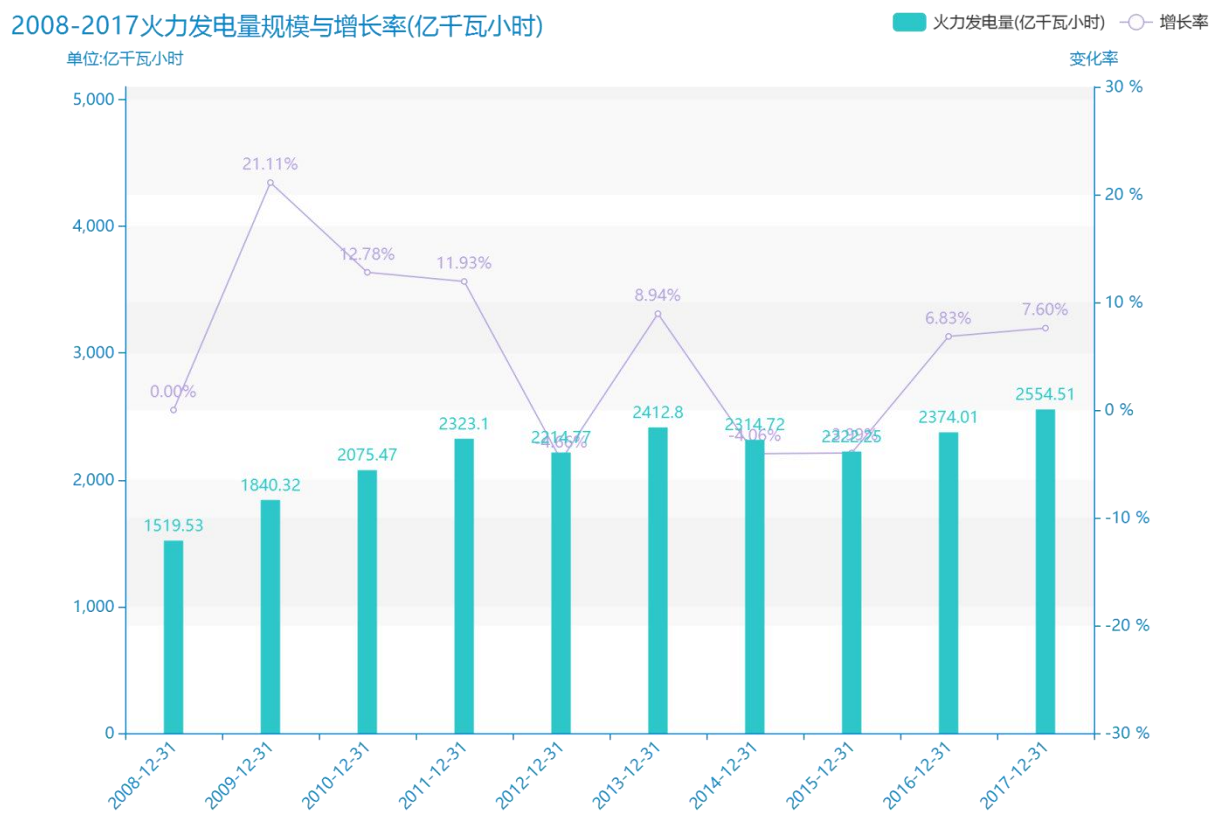


# 2020 年浙江省地区主要能源 产品生产量数据分析报告( 预 览版 )



由最近获得的对浙江省的火力发电量的统计结果可知，\*\*\*\*，浙江省的火力发电量的数据达到了\*\*\*\*亿千瓦小时，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*亿千瓦小时。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦小时，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\*\*\*\*中浙江省的火力发电量的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，浙江省的火力发电量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦小时。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，浙江省的火力发电量平均值为\*\*\*\*亿千瓦小时。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国浙江省的火力发电量最大值曾达到\*\*\*\*亿千瓦小时，最小值曾达到\*\*\*\*亿千瓦小时。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*浙江省的火力发电量处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期火力发电量排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。浙江省的火力发电量比全国平均水平\*\*\*\*\*亿千瓦小时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*亿千瓦小时。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，浙江省的火力发电量的增长率排在第\*\*\*\*的位置。





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\\_161260](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_161260)

