

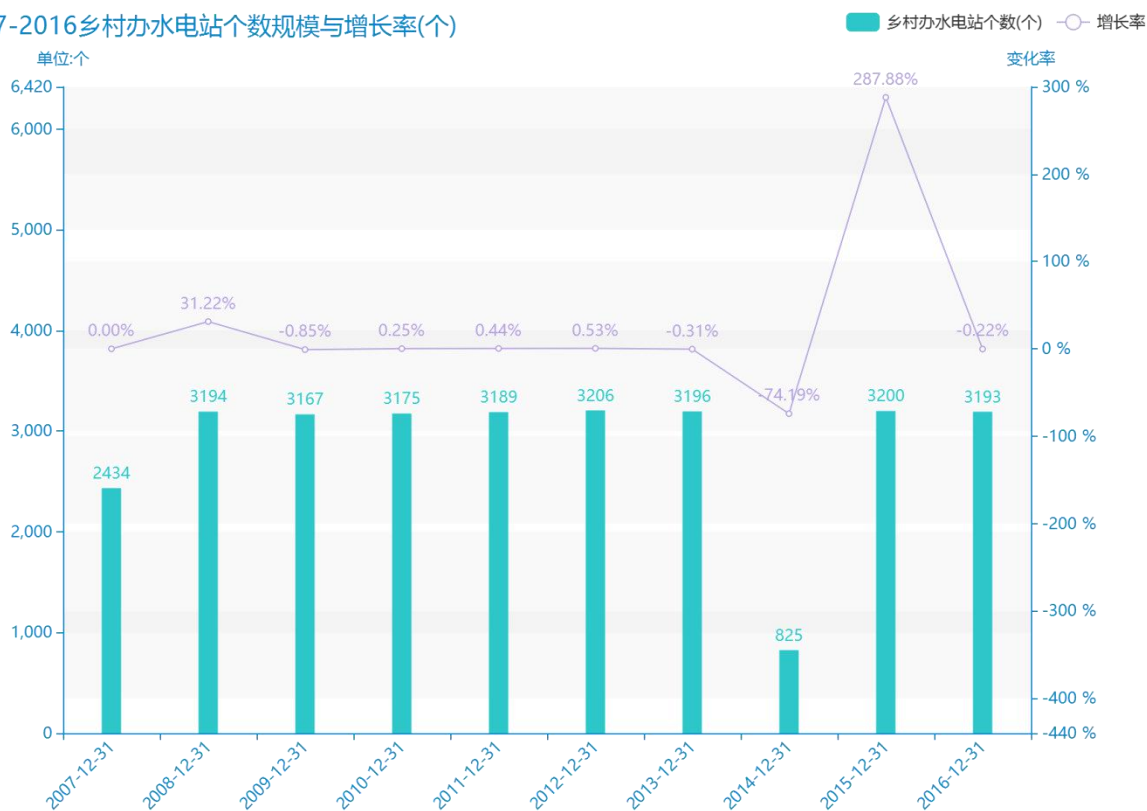
# 2016 年浙江省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



与历史数据相比，\*\*\*\*浙江省的乡村办水电站个数为\*\*\*\*个，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*个，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*个，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。\*\*\*\*间，浙江省的乡村办水电站个数由\*\*\*\*个变为\*\*\*\*个，浙江省的乡村办水电站个数平均值为\*\*\*\*个，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

与全国各省份同期数据横向对比，\*\*\*\*浙江省的乡村办水电站个数处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市(除港澳台)中位列第\*\*\*\*，同期乡村办水电站个数排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。浙江省的乡村办水电站个数比全国平均水平\*\*\*\*个，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*个。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，浙江省的乡村办水电站个数的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2007-2016乡村办水电站个数规模与增长率(个)



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\\_179463](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_179463)

