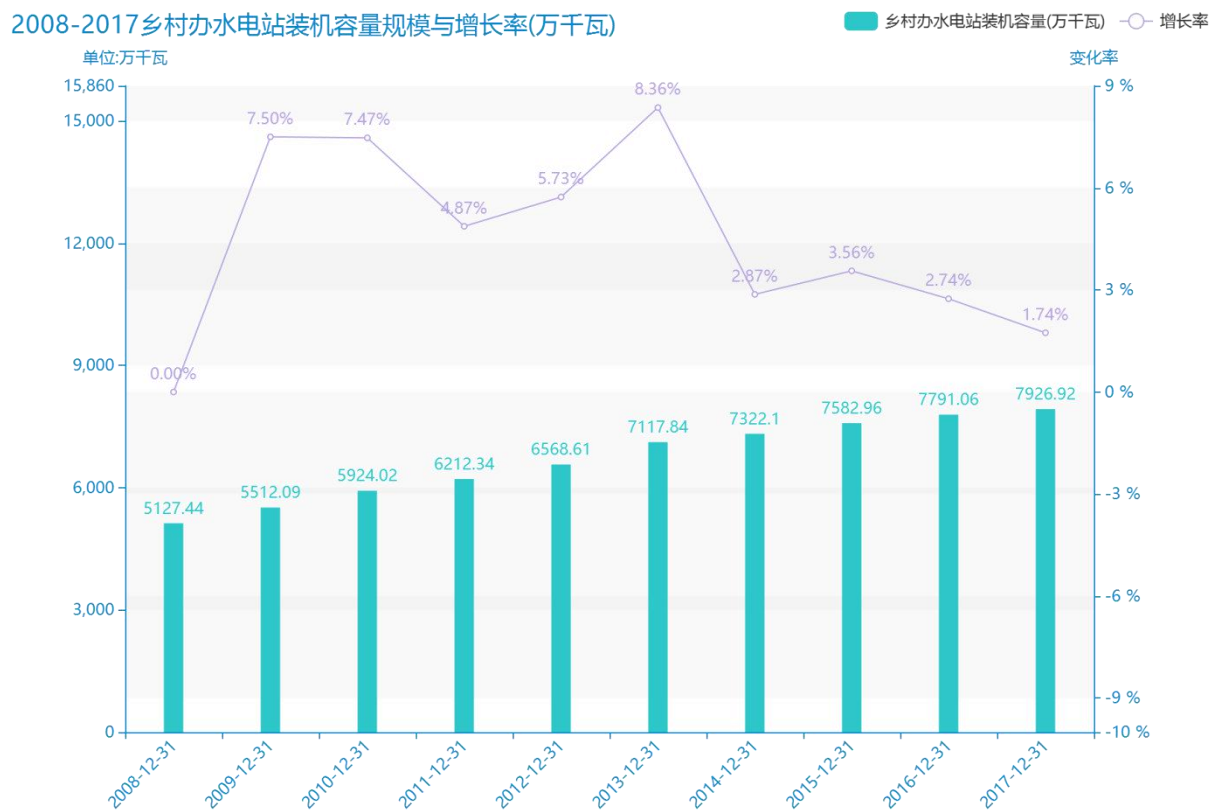




# 2017 年关于有效灌溉面积、 农用化肥施用量、农村水电站 及用电量的数据分析报告（预 览版）



由最近获得的对乡村办水电站装机容量的统计结果可知，\*\*\*\*，乡村办水电站装机容量的数据达到了\*\*\*\*万千瓦，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*万千瓦。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦，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\*\*\*\*中乡村办水电站装机容量的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，乡村办水电站装机容量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，乡村办水电站装机容量平均值为\*\*\*\*万千瓦。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国乡村办水电站装机容量最大值曾达到\*\*\*\*万千瓦，最小值曾达到\*\*\*\*万千瓦。



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\\_106342](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_106342)

