

# 2016 年关于受灾和成灾面积的数据分析报告（预览版）



由最近获得的对旱灾受灾面积的统计结果可知，\*\*\*\*，旱灾受灾面积的数据达到了\*\*\*\*千公顷，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*千公顷。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷，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\*\*\*\*中旱灾受灾面积的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，旱灾受灾面积经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千公顷。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，旱灾受灾面积平均值为\*\*\*\*千公顷。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国旱灾受灾面积最大值曾达到\*\*\*\*千公顷，最小值曾达到\*\*\*\*千公顷。

2007-2016旱灾受灾面积规模与增长率(千公顷)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打

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\\_108001](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_108001)

