



# 2018 年福建省地区规模以上 工业企业研究与试验发展 (R&D)活动情况数据分析报告 ( 预览版 )

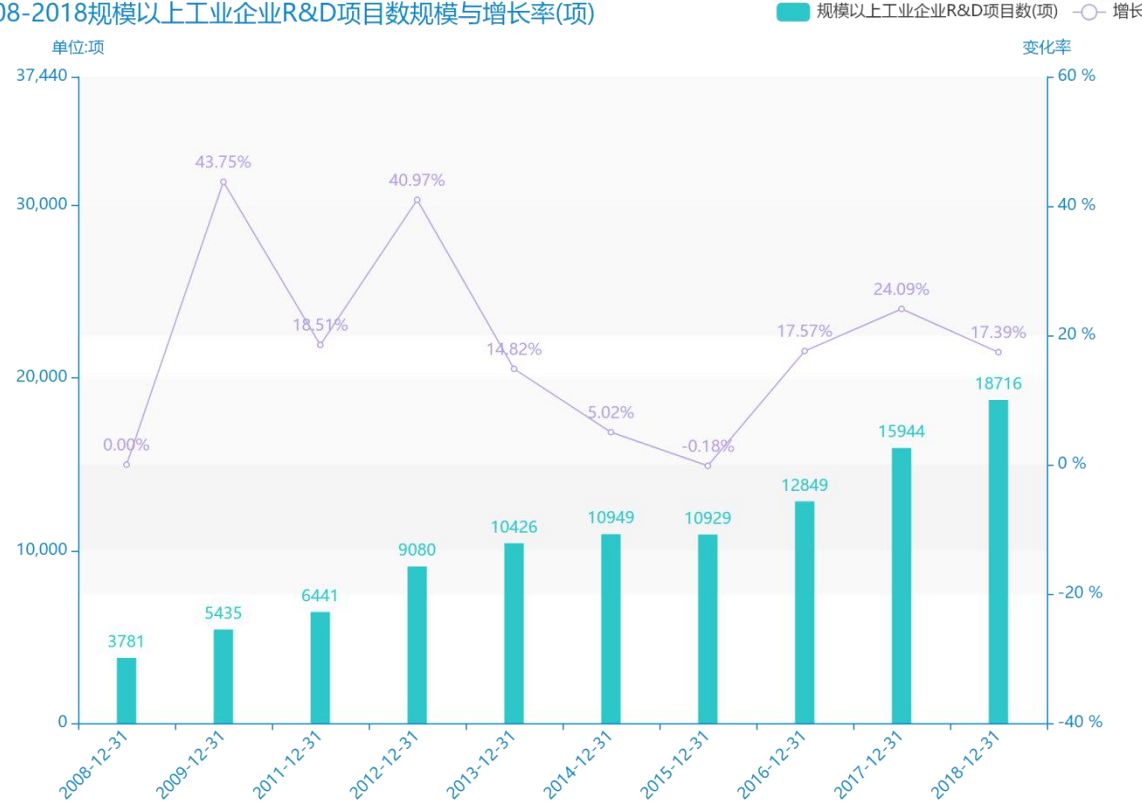


近年来，新一轮科技革命蓬勃兴起，掀起了一场影响经济社会发展全局的系统变革，对未来教育发展带来新的机遇和挑战。我国拥有独特的教育制度优势、完备的人才培养体系、坚实的网络基础设施以及成功实施大规模在线教育的实践经验，具备抢抓时代机遇的先决条件。教育智能化、教育数字化、教育融合化、教育终身化是教育科技化的进程上有待解决的四大重要议题。虽然互联网信息、人工智能等技术的大规模应用，已经对金融界、商业界等诸多领域产生了翻天覆地的影响，但是相较之下在教育领域的影响却较小。从当下的国内外教育来看，信息技术在教育领域的应用还不是很充分，产生的影响有限。如何把握时代的机遇，使教育跟紧时代的步伐，也是当下教育科技化最大的挑战。

随着社会的发展 福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数越来越收到广大民众的关注，统计局最新得出的统计数据如下。从宏观的数据大体来看，\*\*\*\*期间，福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数平均值为\*\*\*\*项。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数最大值曾达到\*\*\*\*项，最小值曾达到\*\*\*\*项。\*\*\*\*，福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数的值为\*\*\*\*项，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*项。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*项，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\*\*\*\*中福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从\*\*\*\*以来，福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*项。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期规模以上工业企业 R&D 项目数排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数比全国平均水平\*\*\*\*\*项，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*项。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，福建省的规模以上工业企业 R&D 项目数的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2008-2018规模以上工业企业R&D项目数规模与增长率(项)



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=2\\_96](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_96)

