

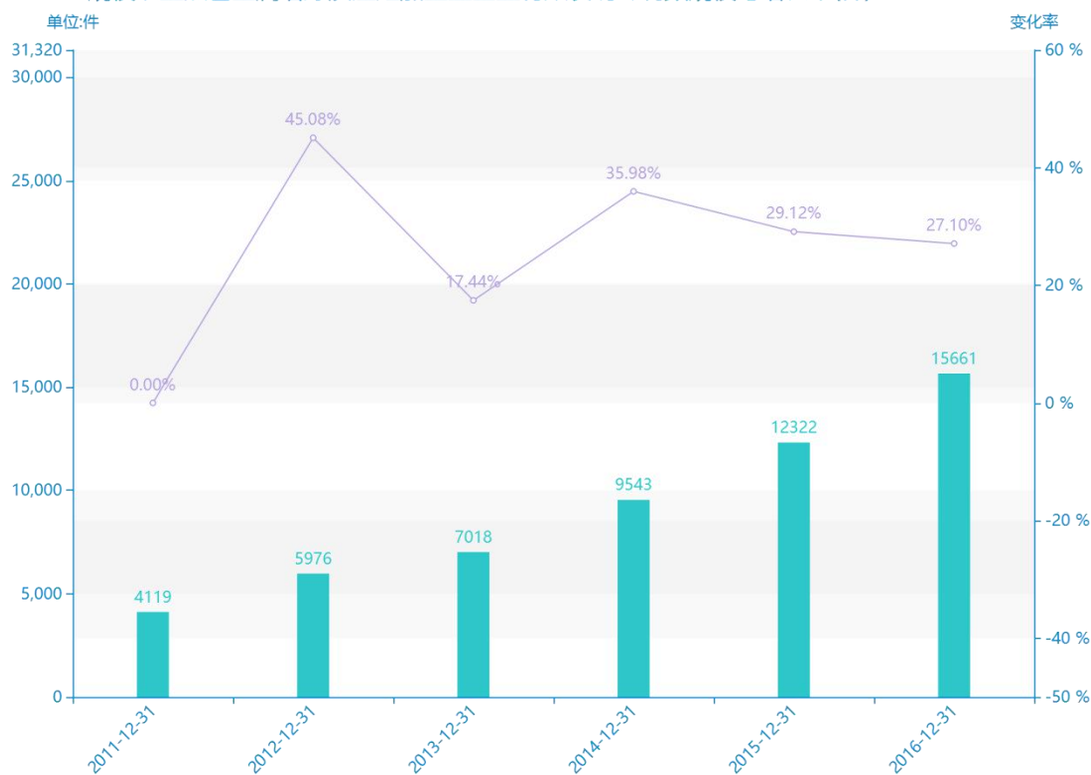
# 2016 年关于按行业分规模以上工业企业有效发明专利数的 数据分析报告（预览版）



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，但是相比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。

随着经济社会的发展，在大数据的社会，人们对规模以上黑色金属冶炼及压延加工业企业有效发明专利数的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲，在\*\*\*\*，规模以上黑色金属冶炼及压延加工业企业有效发明专利数平均值为\*\*\*\*件。\*\*\*\*，规模以上黑色金属冶炼及压延加工业企业有效发明专利数为\*\*\*\*件，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*件。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*件，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\*\*\*\*中规模以上黑色金属冶炼及压延加工业企业有效发明专利数的统计数据，从变化率的角度来看，可以直观的得出，自从\*\*\*\*以来，规模以上黑色金属冶炼及压延加工业企业有效发明专利数经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*件。

2011-2016规模以上黑色金属冶炼及压延加工业有效发明专利数规模与增长率(件)



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\\_98467](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_98467)

