

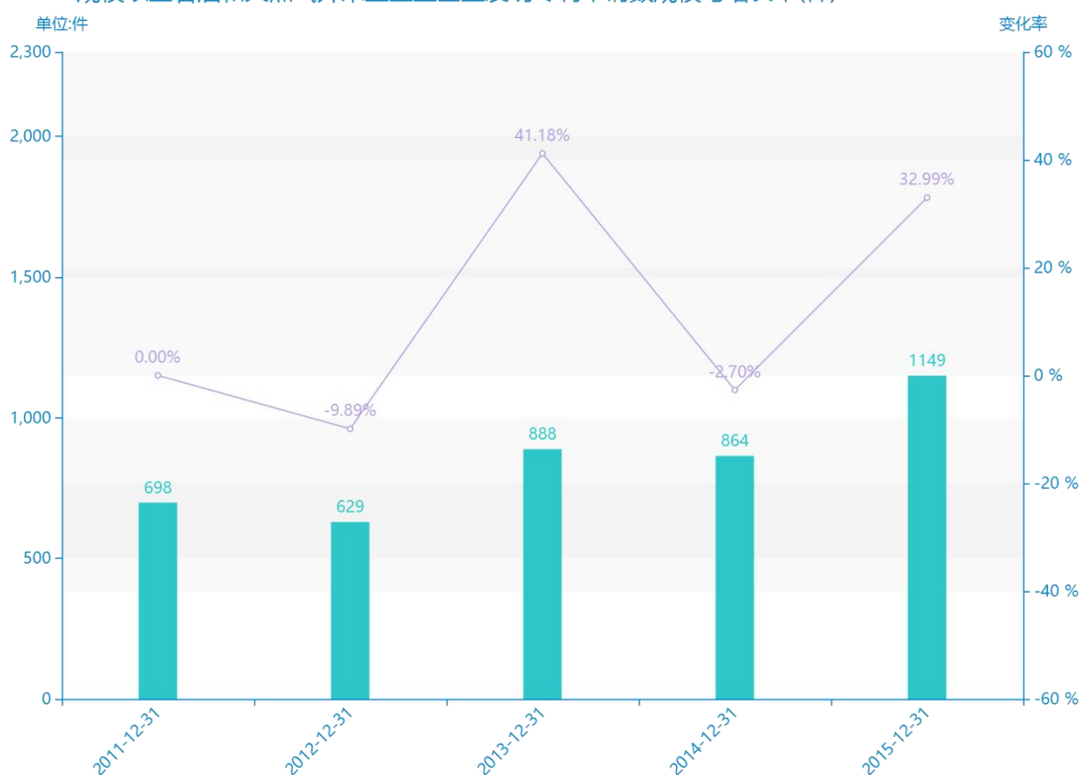
2015 年关于按行业分规模以上工业企业发明专利申请数的 数据分析报告（预览版）



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。

从具体数据来看，2011-2015年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数为698件，该指标在2011年同期为698件，与2011年同期相比增加了0件，同比增长率为0.00%，2012年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数为629件，与2011年同期相比减少了69件，同比下降了9.89%，2013年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数为888件，与2012年同期相比增加了259件，同比增长了41.18%，2014年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数为864件，与2013年同期相比减少了24件，同比下降了2.70%，2015年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数为1149件，与2014年同期相比增加了285件，同比增长了32.99%。

2011-2015年规模以上石油和天然气开采业工业企业发明专利申请数与增长率



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_99650

