

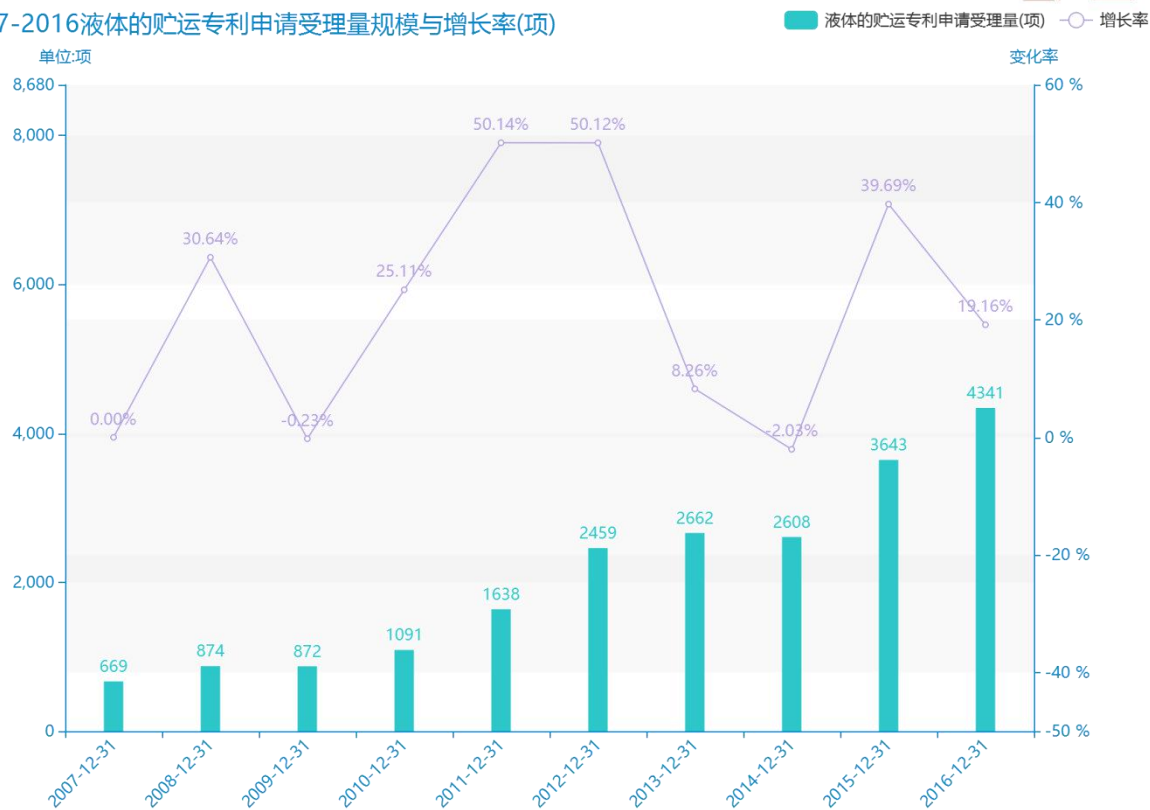
# 2016 年关于按国际标准分类的发明、实用新型专利申请受理数的数据分析报告(预览版)



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。

据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，液体的贮运专利申请受理量的数据达到了\*\*\*\*项，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*项，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*项，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中液体的贮运专利申请受理量的统计数据，我们可以很直观的看出，自从\*\*\*\*以来，液体的贮运专利申请受理量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*项。\*\*\*\*期间，液体的贮运专利申请受理量平均值为\*\*\*\*项。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国液体的贮运专利申请受理量最大值曾达到\*\*\*\*项，最小值曾达到\*\*\*\*项。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。

2007-2016液体的贮运专利申请受理量规模与增长率(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\\_57864](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_57864)

