

专利统计简报

2018 年第 10 期（总第 230 期）

国家知识产权局规划发展司

2018 年 5 月 16 日

统计分析

美国在《中国制造 2025》涉及的主要技术领域全球发明专利布局优势明显

最新数据显示，在 2016 年全球发明专利授权中，中美日等主要经济体涉及《中国制造 2025》十大技术领域的发明专利授权量达到 183214 件，占全球总量的 87.5%。其中，美国以 88086 件位居第一位，中国以 54508 件位列第二，日本以 40620 件列第三。

美国在航空航天装备、新一代信息技术、电力装备、生物医药及高性能医疗器械、高档数控机床和机器人、节能与新能源汽车等六个领域占据全球优势，发明专利授权量依次为 10585 件、32830 件、10941 件、9577 件、4114 件和 12514 件，占三国总量的比例分别为 61.5%、57.7%、53.9%、48.4%、43.1%和 39.4%。

中国在农机装备、新材料、海洋工程装备及高技术船舶和先进轨道交通装备等四个领域具备一定优势，发明专利授权量依次为 529 件、7636 件、360 件和 3286 件，占三国总量的比例分别为 55.9%、46.3%、45.4%和 34.9%。

日本在先进轨道交通装备、新材料、节能与新能源汽车等三个领域展现出较强实力，发明专利授权量依次为 2959 件、5077 件和 8084 件，占三国总量的比例分别为 31.4%、30.8%和 25.5%。（刘磊）

本期责任编辑：刘增雷

《专利统计简报》未经许可，不得转载。

联系人：杨国鑫、刘磊

E-mail 地址：jhtjc@sipo.gov.cn

简报网址：www.sipo.gov.cn/ghfzs/zltjjb/

联系电话：(010) 62086022, 62083483

研究成果网址：www.sipo.gov.cn/tjxx/