

1-20-2021

Data Information: Overview of China's Science and Technology Input and Output from 2015 to 2019

Recommended Citation

(2021) "Data Information: Overview of China's Science and Technology Input and Output from 2015 to 2019," *Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version)*: Vol. 36, Article 18.

DOI: <https://doi.org/10.16418/j.issn.1000-3045.20210101001>

Available at: <https://bulletinofcas.researchcommons.org/journal/vol36/iss1/18>

This Information & Observation is brought to you for free and open access by Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). It has been accepted for inclusion in Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version) by an authorized editor of Bulletin of Chinese Academy of Sciences (Chinese Version). For more information, please contact lcyang@cashq.ac.cn, yjwen@cashq.ac.cn.

Data Information: Overview of China's Science and Technology Input and Output from 2015 to 2019

数据资讯：

2015—2019年中国科技投入与产出概况

随着科学技术的迅猛发展及其对经济社会发展影响的日益增强，人们对国家科技发展的关注程度不断提高。把握国家科学技术发展的宏观数据与态势，目前已成为科技战略和科技政策制定及科研活动本身需要关注的重要内容。本文从人员投入量、经费数额与

来源、科技产出、专利申请与授权、高技术产品进出口额等方面，梳理了2015—2019年中国科技投入与产出的相关数据，以期科技战略决策提供第一手的数据参考资料。

1 研究与试验发展人员投入情况

表1 2015—2019年中国研究与试验发展（R&D）人员全时当量概况（单位：万人年）

Table 1 Overview of full time equivalent of China's research and experimental development (R&D) personnel from 2015 to 2019

指标	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
R&D 人员全时当量	375.88	387.81	403.36	438.14	480.08
R&D 基础研究人员全时当量	25.32	27.47	29.01	30.50	39.20
R&D 应用研究人员全时当量	43.04	43.89	48.96	53.88	61.54
R&D 试验发展人员全时当量	307.53	316.44	325.39	353.77	379.37

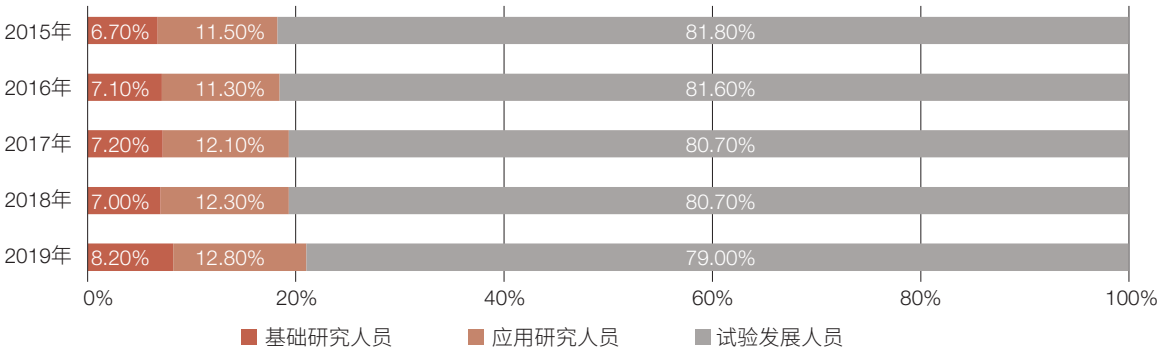


图1 2015—2019年中国3类研究与试验发展（R&D）人员在R&D总人员中的占比情况

Figure 1 Proportion of three types of research and experimental development (R&D) personnel in total R&D personnel in China from 2015 to 2019

DOI 10.16418/j.issn.1000-3045.20210101001

修改稿收到日期：2021年1月8日

2 研究与试验发展经费情况

表2 2015—2019 年中国研究与试验发展 (R&D) 经费概况 (单位: 亿元人民币)

Table 2 Overview of China's research and experimental development (R&D) funds from 2015 to 2019

指标	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
R&D 经费	14 169.90	15 676.80	17 606.10	19 677.90	22 143.60
基础研究经费	716.12	822.89	975.49	1 090.37	1 335.60
应用研究经费	1 528.64	1 610.49	1 849.21	2 190.87	2 498.50
试验发展经费	11 925.10	13 243.40	14 781.40	16 396.70	18 309.50
政府资金经费	3 013.20	3 140.81	3 487.45	3 978.64	4 537.30
企业资金经费	10 588.60	11 923.50	13 464.90	15 079.30	16 887.20

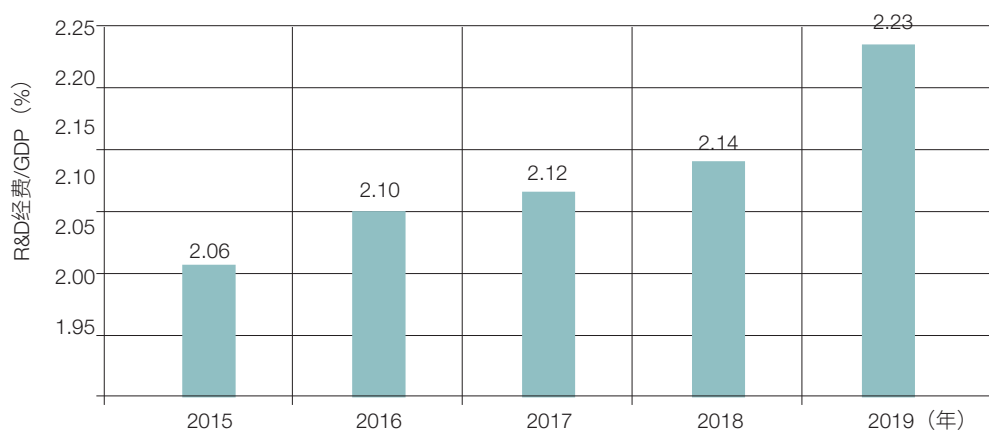


图2 2015—2019 年中国研究与试验发展 (R&D) 经费在当年国内生产总值 (GDP) 的占比情况

Figure 2 Proportion of research and experimental development (R&D) expenditure in gross domestic product (GDP) from 2015 to 2019

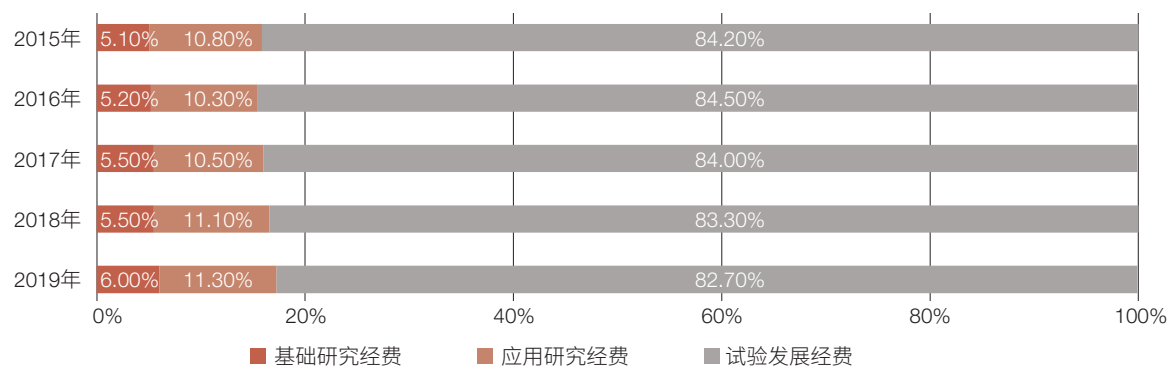


图3 2015—2019 年中国3类研究与试验发展 (R&D) 经费在R&D 总经费中的占比情况

Figure 3 Proportion of three types of research and experimental development (R&D) funds in total R&D funds in China from 2015 to 2019

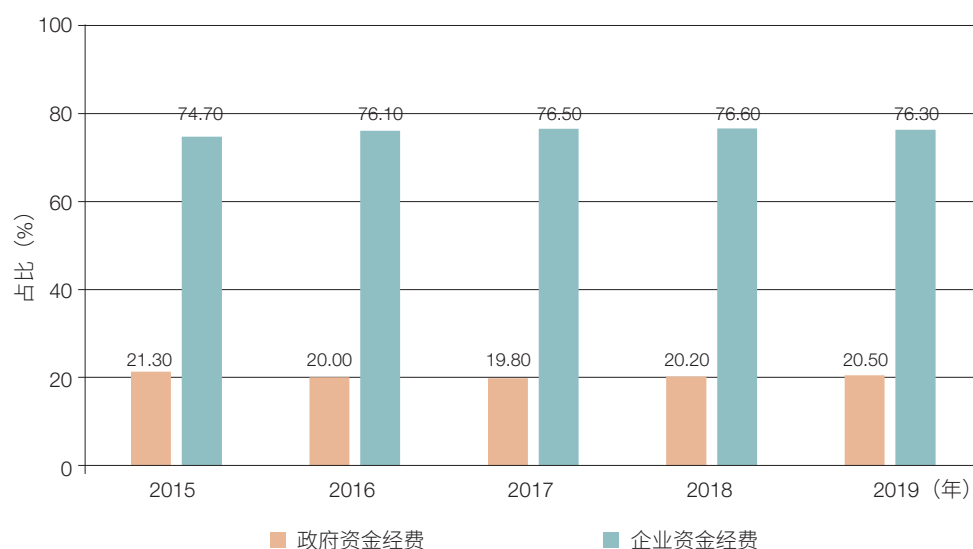


图4 2015—2019年中国研究与试验发展(R&D)总经费中政府资金与企业资金的经费占比情况

Figure 4 Proportion of government funds and enterprise funds in China's total research and experimental development (R&D) funds from 2015 to 2019

3 科技产出情况

表3 2015—2019年中国科技产出概况

Table 3 China's science and technology output from 2015 to 2019

指标	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
发表科技论文(万篇)	164.00	165.00	170.09	184.36	195.00
出版科技著作(种)	52 207	53 284	54 204	53 629	52 067
科技成果登记数(项)	55 284	58 779	59 792	65 720	68 562
国家技术发明奖(项)	66	66	66	67	65
国家科学技术进步奖(项)	187	171	170	173	185

4 专利申请与授权情况

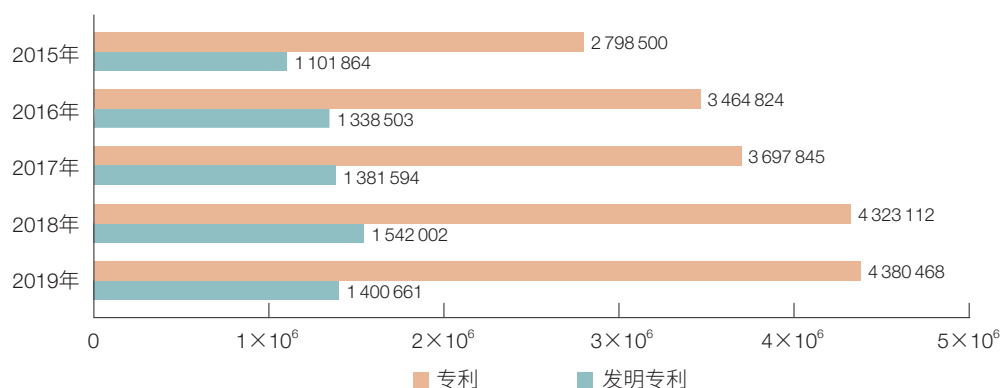


图5 2015—2019年中国专利与发明专利的申请数量(单位:项)

Figure 5 Application of patents and invention patents in China from 2015 to 2019

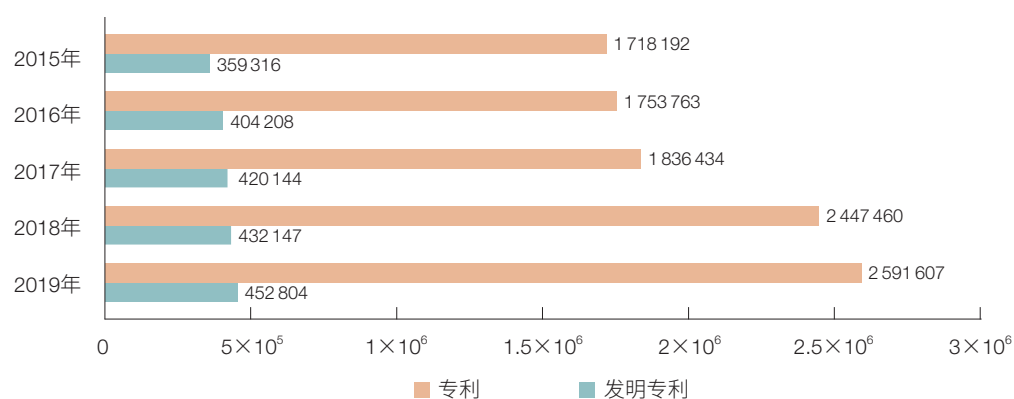


图 6 2015—2019 年中国专利和发明专利的授权数量 (单位: 项)
Figure 6 Grant of patents and invention patents in China from 2015 to 2019

5 高技术产品进出口额

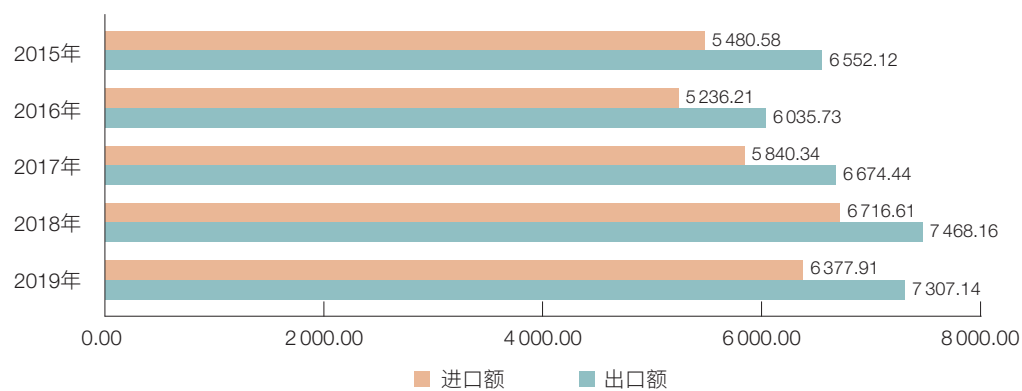


图 7 2015—2019 年中国高技术产品进出口额 (单位: 亿美元)
Figure 7 Overview of China's high-tech products import and export from 2015 to 2019 (in 10⁸ US dollars)

(本文图表数据根据中国政府网、国家统计局官方数据进行相关整理和计算得到, 作者: 文彦杰, 张帆, 武一男, 金杭川)

■ 责任编辑: 文彦杰