

# 華誠知识产权通訊

2018年3月 第十三期

## 目 录

### 专 利

- 中国（浦东）知识产权保护中心专利快速审查服务指南正式发布
- 授权公告日在4月24日之后的专利将收到新版专利证书
- 中国在“一带一路”相关国家专利申请主要数据（2011-2016年）
- 2017年轮胎企业申请专利数量
- 百度无人驾驶中国专利布局分析
- 电子鞭炮专利

### 商 标

- 工商总局商标局关于简化申请材料和缩短审查周期的公告
- 2017上海市商标拥有量

### 著 作 权

- 2017年我国著作权登记量近275万件

官网：[www.watson-band.com.cn](http://www.watson-band.com.cn)

邮箱：[mailip@watson-band.com.cn](mailto:mailip@watson-band.com.cn) | [mail@watson-band.com.cn](mailto:mail@watson-band.com.cn)

中国（浦东）知识产权保护中心专利快速审查服务指南正式发布

# 专利快速审查预审 服务指南



## 申请主体要求



生物医药



高端装备制造

注册地和税收户管地

均在浦东



产业领域属于生物医  
药和高端装备制造已  
备案的企事业单位

具备一定专利储备  
研发投入较高  
具备知识产权工作人员

可在中国（浦东）知识产权保护中心提交专利预审服务申请  
网络和移动端服务平台建成后，可通过IPSS系统提出申请

## 服务流程

登录中国（浦东）知识产权保护中心的知识产权服务系统，注册提交备案申请材料



完成备案审核单位，根据自身需要，提交专利预审申请材料

预审人员根据提交的专利申请材料开展预审服务



通过预审的专利申请，以电子形式（格式为XML）向国家知识产权局提交

预审人员将相关专利申请进行标记，使其进入快审通道



（摘自浦东新区知识产权）

## 授权公告日在4月24日之后的专利将收到新版专利证书

据国家知识产权局最近公告，对于授权公告日在2018年4月24日之后（含当日）的专利，国家知识产权局将在授权公告日之后颁发新版专利证书及专利证书副本，优化专利证书构成，取消专利单行本，并增加授权公告号、专利权人地址信息。

（摘自国家知识产权局）

## 中国在“一带一路”相关国家专利申请主要数据（2011-2016年）

图1 2011-2016年中国在“一带一路”相关国家专利申请情况

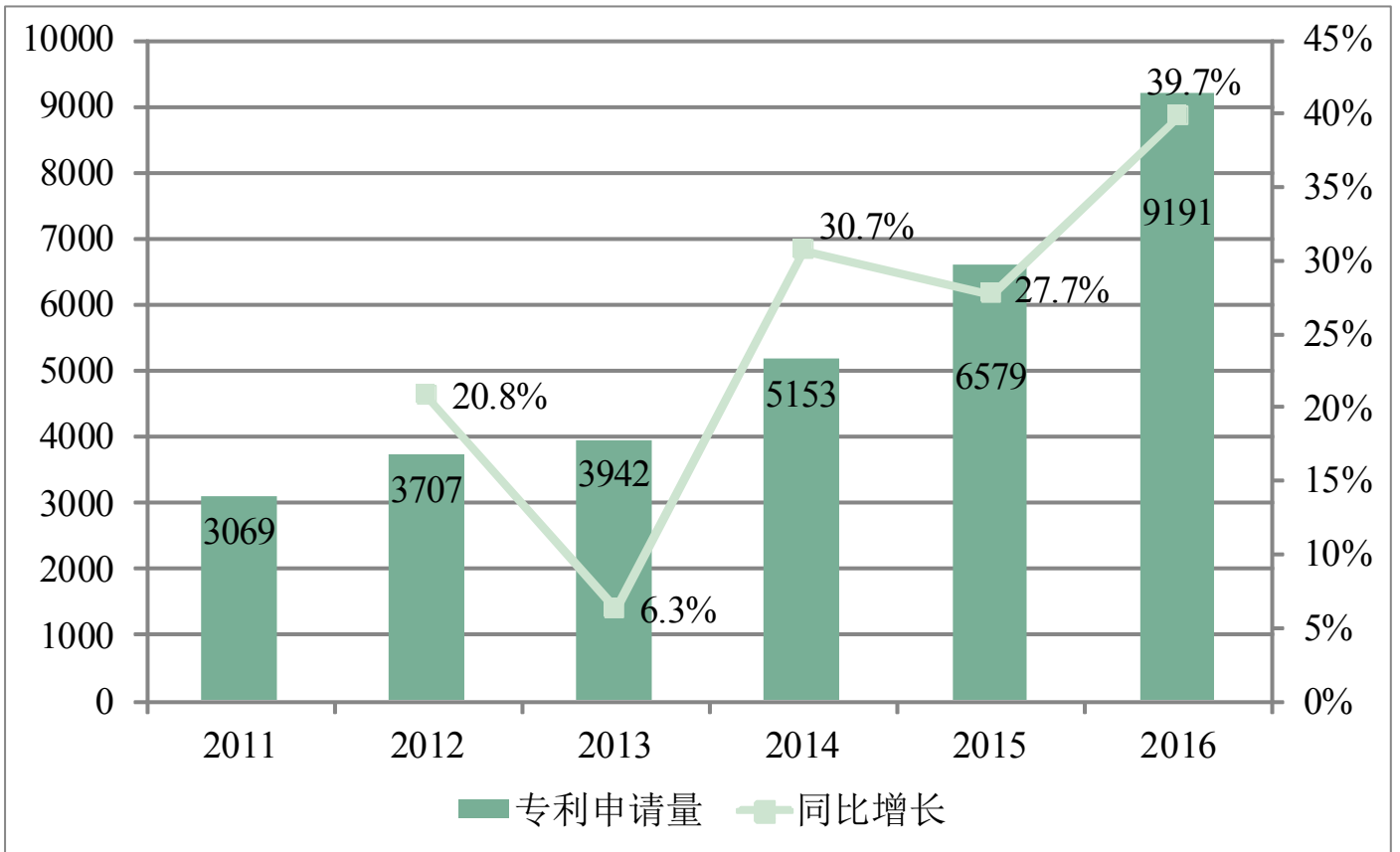


图2 2011-2016年国“一带一路”专利申请的目标国前10名

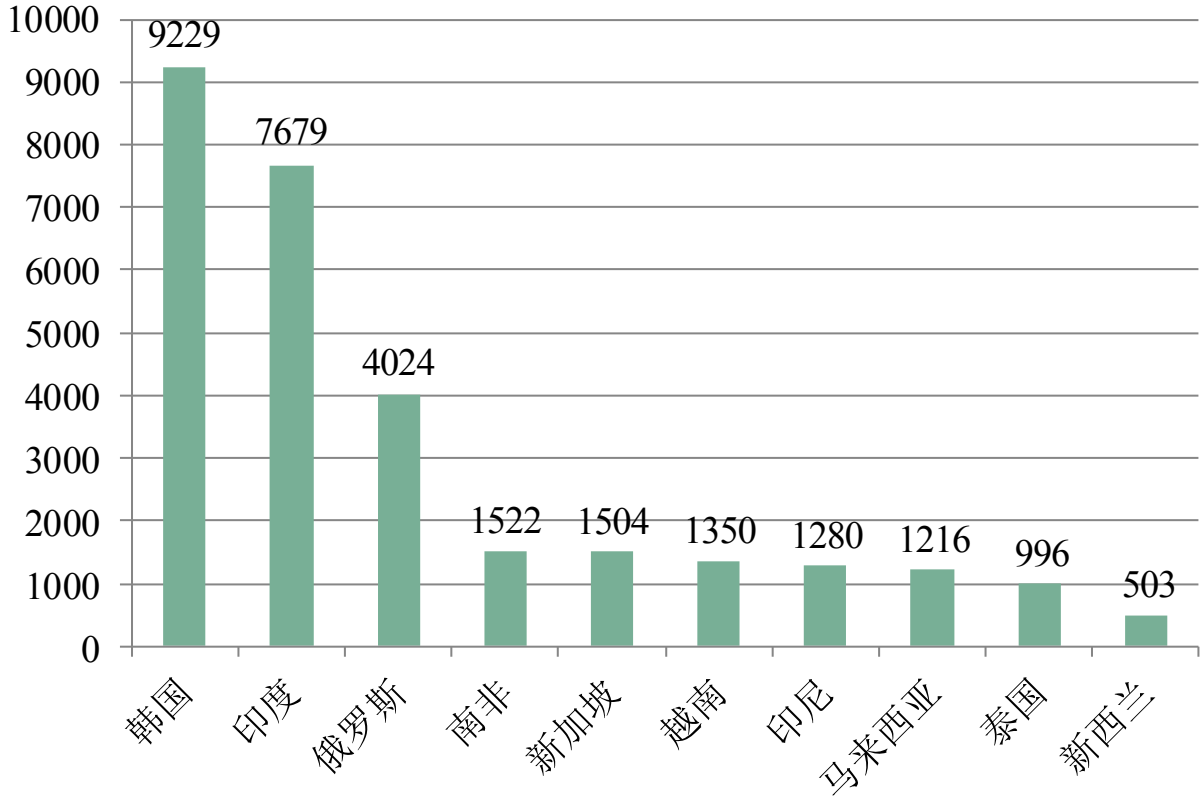
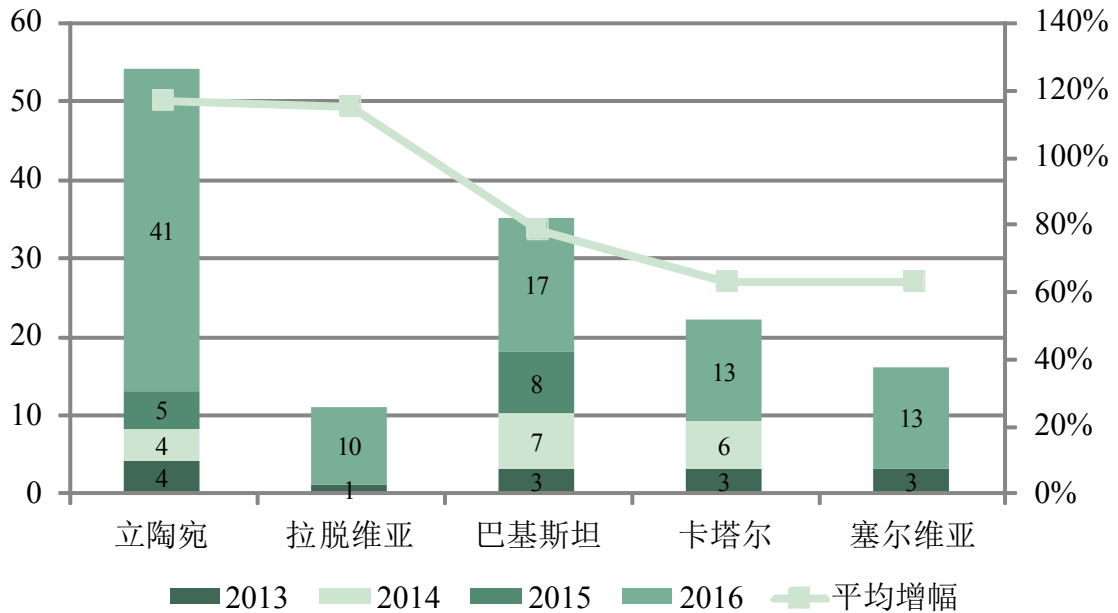


图3 2013-2016年中国“一带一路”专利申请年均增幅最高的5个目标国



(摘自IPRdaily中文网)

## 2017年轮胎企业申请专利数量

表1 截至2017年底轮胎企业在中国申请专利数量

名次	轮胎企业	国籍	中国专利数量	名次	轮胎企业	国籍	中国专利数量
1	普利司通	日本	3622	11	中策	中国	414
2	米其林	法国	2550	12	建大	中国	229
3	住友橡胶	日本	2484	13	浦林成山	中国	226
4	固特异	美国	1518	14	赛轮金宇	中国	208
5	正新	中国	1140	15	韩泰	韩国	194
6	东洋	日本	858	16	双星	中国	187
7	双钱	中国	685	17	佳通	新加坡	158
8	玲珑	中国	586	18	耐克森	韩国	100
9	倍耐力	意大利	570	19	四川	中国	100
10	三角	中国	442	20	锦湖	韩国	74

表2 2017年轮胎企业中国专利申请数量

名次	轮胎企业	国籍	中国专利数量	名次	轮胎企业	国籍	中国专利数量
1	正新	中国	73	11	三角	中国	19
2	住友	日本	72	12	双星	中国	19
3	建大	中国	45	13	万达宝通	中国	13
4	中策	中国	44	14	四川	中国	13
5	普利司通	日本	43	15	赛轮金宇	中国	8
6	固特异	美国	31	16	锦湖	韩国	6
7	东洋	日本	28	17	佳通	新加坡	4
8	玲珑	中国	24	18	诺基亚	芬兰	4
9	双钱	中国	20	19	浦林成山	中国	3
10	米其林	法国	20	20	倍耐力	意大利	2

(摘自中国轮胎商业网)

# 百度无人驾驶中国专利布局分析

图1 百度中国相关专利申请趋势图

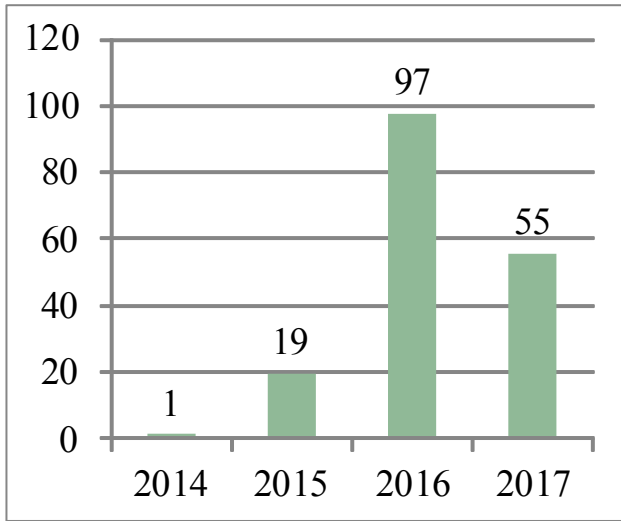


图2 百度相关专利法律状态分布图

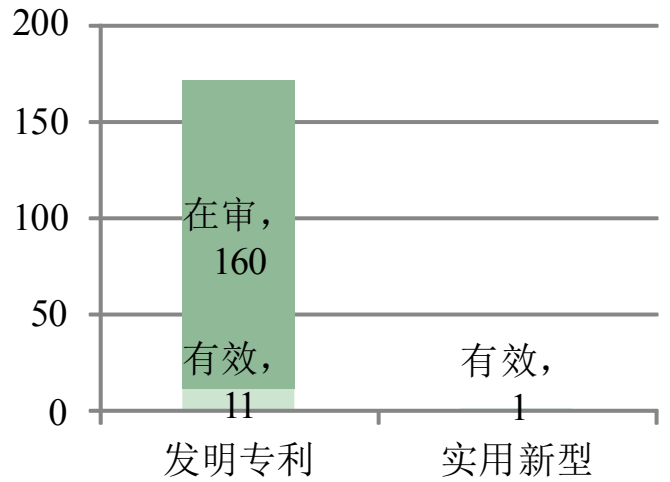


图3 百度相关专利申请实体分布图

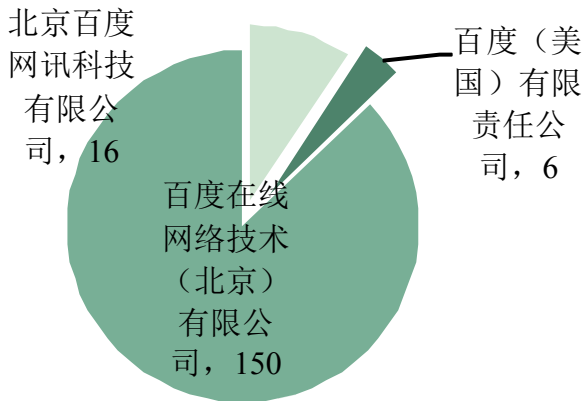


图4 百度中国相关专利技术重点布局图

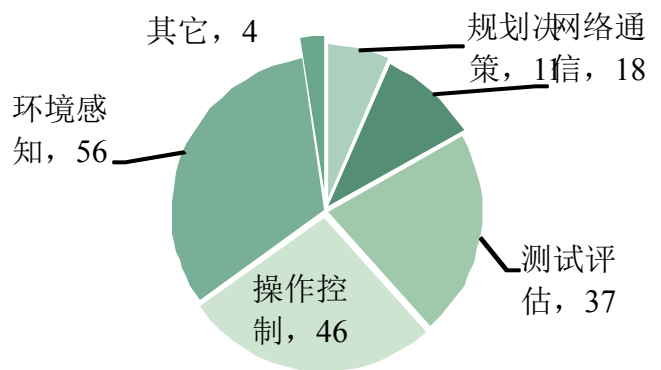
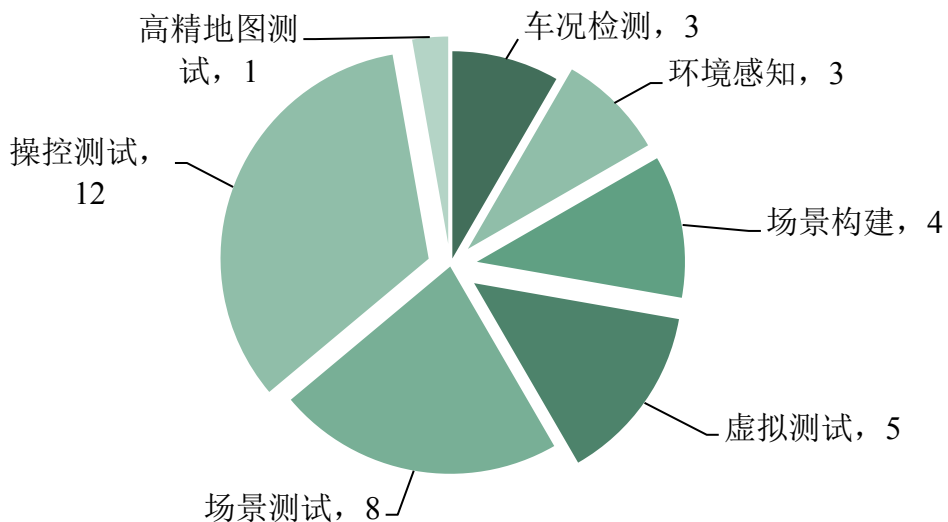


图5 百度无人驾驶测试评估技术专利布局图



(摘自北京康信华源知识产权咨询有限公司官网)

## 电子鞭炮专利

图1 专利申请趋势图

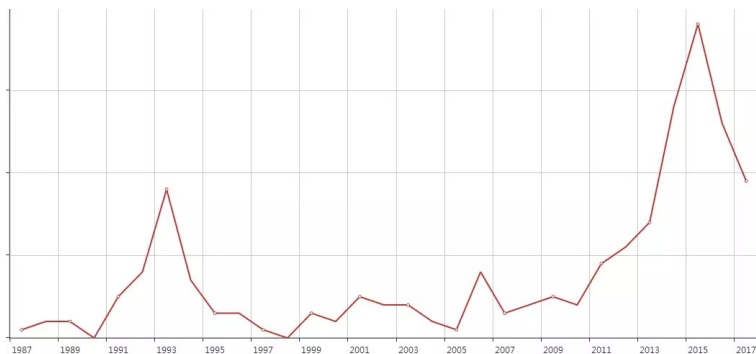
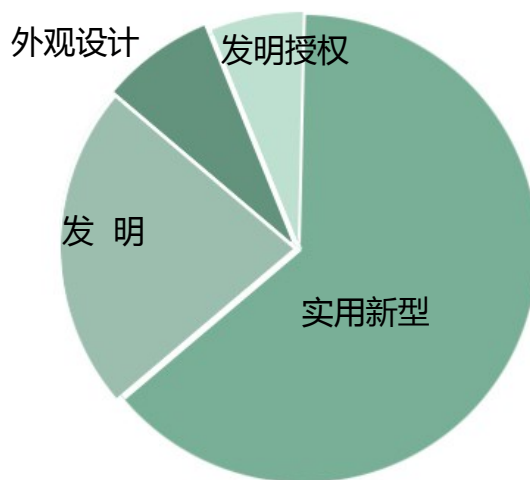


图2 专利类型分布图



(摘自IPRdaily中文网)

## 商 标

### 工商总局商标局关于简化申请材料和缩短审查周期的公告

1. 办理商标注册申请不必提交商标图样黑白稿，取消人工描图和排版环节；
2. 办理多件申请时仅需提供相应的变更申请书即可，可以参照办理多件商标的注册申请、转让、续展、注销、许可备案、更正及补发注册证等其他申请事宜；
3. 合并了变更续展的书审和审查环节，精简了审查环节；
4. 自2018年4月1日起，商标局将在收到商标变更申请之日起一个月内完成对变更申请的首次审查；6月1日起，在一个月内完成对续展申请的首次审查。

(摘自工商总局商标局)

### 2017上海市商标拥有量

2017年，上海市平均每新设2户市场主体新增1件注册商标，每万人平均有效商标拥有量为363件，每万户市场主体平均有效商标拥有量为3751件，商标活跃度仅次于北京市。

(摘自IPRdaily中文网)



# 著作 权

## 2017年我国著作权登记量近275万件

表1 2017年著作权登记总量

项目	数量（件）	增长率
作品登记	2001966	25.15%
计算机软件著作权登记	745387	82.79%
著作权质权登记	299	*
2017年著作权登记总量	2747652	36.86%

表2 2017年作品登记总量

项目	数量（件）	登记总量占比
摄影作品	734998	36.71%
美术作品	653820	32.66%
文字作品	480640	24.01%
影视作品	45171	2.26%
录像制品	38045	1.90%
音乐作品	11619	0.58%
图形作品	8007	0.40%
录音制品	4714	0.23%
模型、戏剧、曲艺、建筑等	24952	1.25%
2017年作品登记总量	2001966	100%

表3 2017年各地区作品登记总量

地区	数量（件）	登记总量占比
北京市	809586	40.44%
江苏省	286596	14.32%
上海市	234658	11.72%
中国版权保护中心	159189	7.95%
四川省	140271	7.01%
山东省	83722	4.18%
2017年各地区作品登记总量	1714022	85.62%

表4 2017年各地区计算机软件著作权登记总量

地区	数量（件）	登记总量占比	增长率
东部地区	569781	76.44%	85.20%
中部地区	78872	10.58%	82.77%
西部地区	76331	10.24%	69.02%
东北部地区	19867	2.67%	75.26%

（摘自中国知识产权报）