



高沃知识产权

BEIJING GAOWO IP LAW FIRM

联系人：唐梦昕

电话：15652680812

邮箱：860326073@qq.com

微信：GW3120553438/gw13303222237





## 第一部分

# 高沃律师事务所简介

- 概述
  - 业务领域
    - 高沃荣誉·优势

## 高沃概述

★ 高沃是由北京高沃律师事务所、北京高沃国际知识产权代理有限公司构成，业务主要涉及专利、商标、版权三大知识产权领域及维权诉讼等事宜。

★ 高沃自2004年进入知识产权代理行业，经过多年的发展，已经拥有多名商标代理人和一批长期从事知识产权维权的专业律师，高沃律所拥有多名专利代理人，集团员工总数已超过1200人，综合实力进入全国前10强，成为

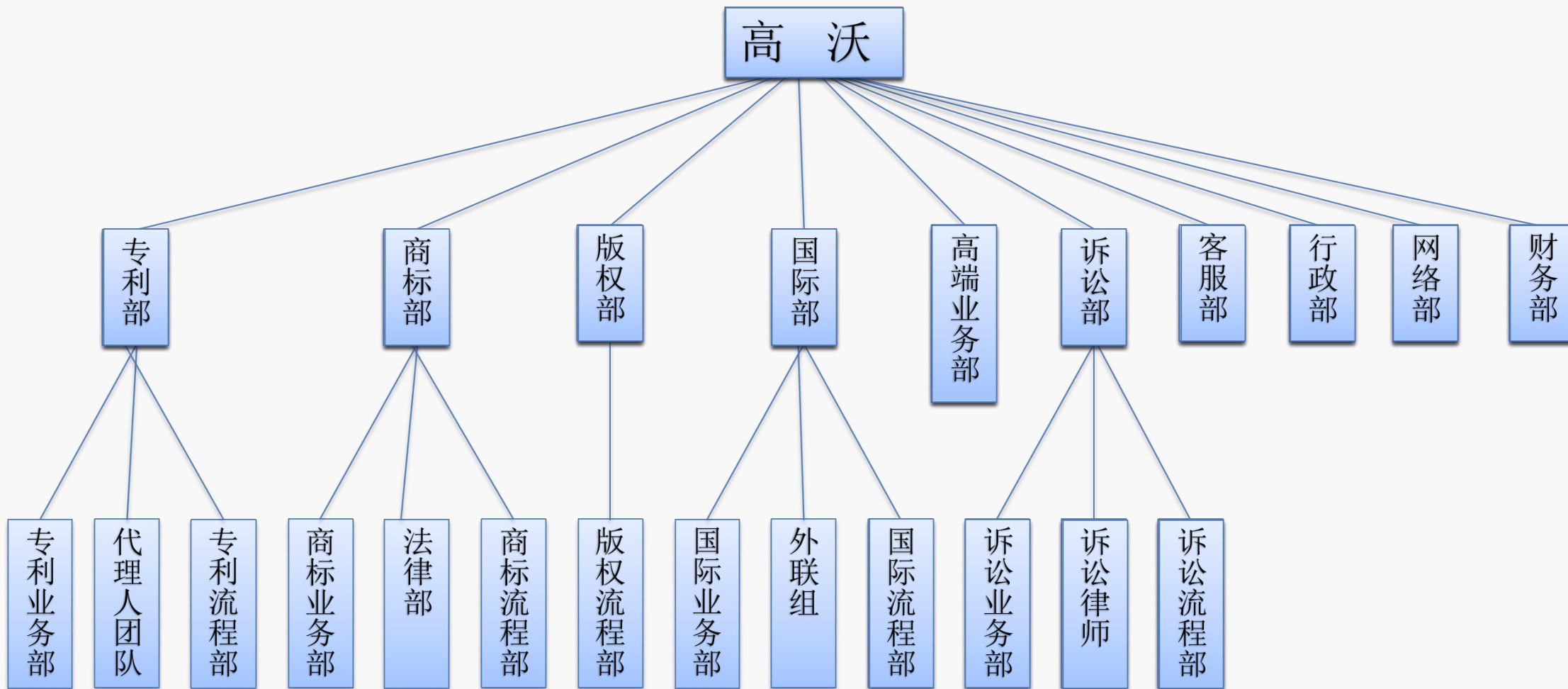
全国领先的大型代理机构之一。

★ 高沃自成立以来一直与世界知识产权组织（WIPO）有密切的联系。目前是国际保护知识产权协会会员（AIPPI）、国际商标协会会员（INTA）、中国知识产权研究会会员（CIPS）。当前“高沃”与亚洲、欧洲、美洲等168个国家的500多家知识产权律师事务所达成合作伙伴关系。



只有专注 才能专业  
Devotion Achieves Professionalism

# 内部制度





# 业务领域 Services

1 商标

2 专利

3 著作权

4 域名

5 海关保护

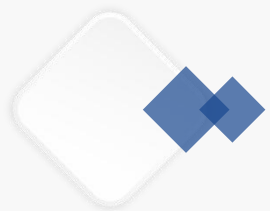
6 不正当竞争

7 反垄断

## 专业团队

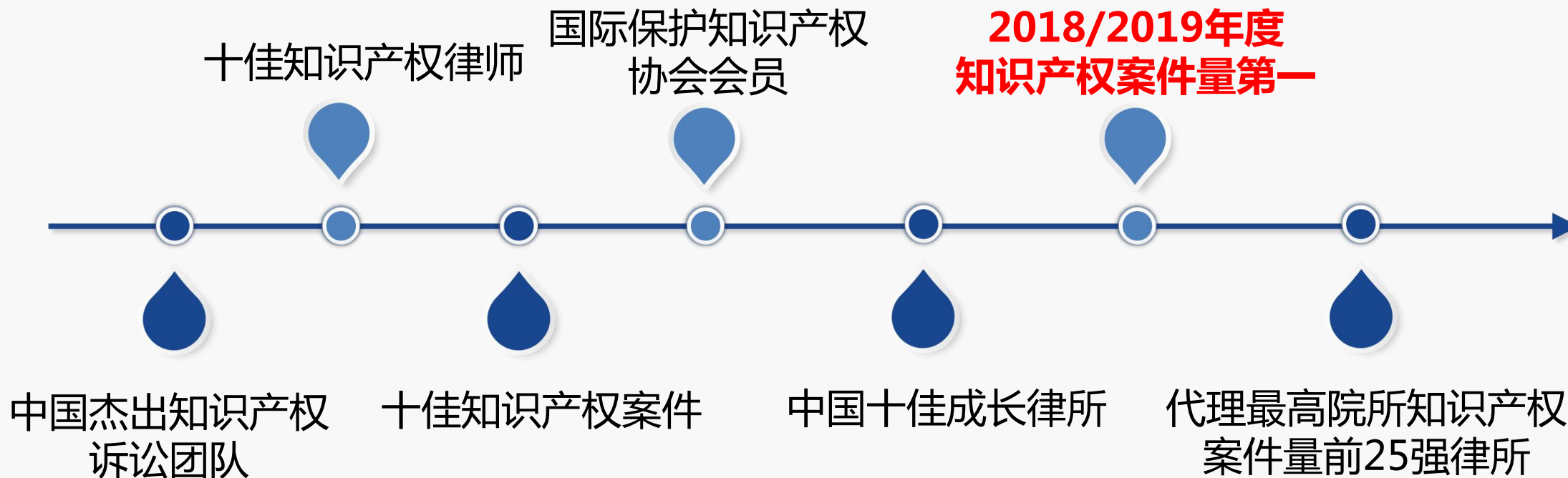
高沃拥有由律师、专利代理人、商标代理人、版权代理人、知识产权顾问所组成的专业团队。精通知识产权法律服务，有深厚的法律素养，丰富的办案实践经验。高沃律师大多具有10年以上的知识产权从业经验，部分成员具有律师及专利代理人双重资格。

高沃律所专利代理人集理论和实践经验于一身。技术领域覆盖电子、通讯、计算机、物理、机械、化学、生物、医药等技术领域，几乎满足所有行业的需求。英语、法语、德语、日语等多种工作语言的运用，可为客户提供全方位、更专业的知识产权服务。



## 我们的荣誉

Our honor





## 高沃优势

A

中国知识产权代理公司前10强之一

B

商标法律案件的代理量全国排名第一

C

拥有一支资深的专利代理人团队

D

拥有英语、法语、德国、韩语、日语多种工作语言的专业人员

E

提供从应用到诉讼、维权一站式服务



## 第二部分 服务报价

## 服务报价

### (一) 国内专利报价单

“北京高沃律师事务所”为厦门大学提供知识产权服务报价单

一、国内专利										
业务内容 类型	国内基本代理费 (专利申请被授 权/视撤/驳回)	代理周期	特别领域	一案两报 代理费用	复审	无效	加急代理收费	检索 分析	优先 审查	预审
发明	4000 元	1 到 2 年	机械、电学、 生物、化学	/	5000 元	35000 元 起	200 元(7 天初稿) 400 元(3 天初稿)	/	3000 元	/
实用新型	1800 元	4 到 8 个月	结构类、电 路、电学模块	5600 元	/	25000 元 起	/	/	/	/
外观设计	600 元	4 到 8 个月	产品图片、 GUI 外观设计	/	/	25000 元 起	/	/	/	/
软件著作权	800 元	31 个工作 日		/						
版权登记	1000 元	31 个工作 日		/						

国内基本代理费包干时段所提供的服务内容、诉讼费收取标准、**翻译费**、代交官费、变更费等各项业务收费标准及其它备注说明：发  
明，新型，外观**费用包含（前期检索，源文件撰写，后期所有答复全权撰写），含税，税率为 6%。（不含官费）**

## 服务报价

### (二) 国外、国际专利报价单

二、国外、国际专利						
类型	美日欧代理费(国内本所代理)	美日欧代理费(转入代理)	其他国家或地区代理费(国内本所代理)	其他国家或地区代理费(转入代理)	PCT代理费(本所代理)	PCT代理费(转入代理)
发明	7000元	美国:25000元(包含成本) 日本:30000元(包含成本) 欧洲:55000元(包含成本)	7000元	每个国家的转入代理费不同,根据具体情况而定	17500元(此费用全包)	/
实用新型	6000元	日本:16000元(包含成本)	6000元	/	/	/
外观设计	6000元	美国:15500元(包含成本) 日本:12000元(包含成本) 欧盟:13000元(包含成本)	6000元	/	/	/

备注说明:国际专利费用包含申请官费,审查官费,检索官费,外所律师费,优先权费,保密审查费,杂费格式材料费用,含税,税率为6%。(不含翻译费)

# 服务优势及承诺

## 一、服务内容

检索+撰写+监测+答复+  
一对一服务

1

## 二、服务优势

- 1.我方有专业代理人团队，完善的质检部门，确保案件质量。
- 2.一对一的跟踪服务，确保每个环节没有任何纰漏，收到所有的官文第一时间通知对方。定期的专利监测。

2

## 三、服务承诺

- 1.保证技术撰写质量和  
服务质量
- 2.最大权限保护技术方案和做最全面的专利布局，提高专利授权率

- 3.最大化的保护客户利益
- 4.多重审核机制
- 5.保密义务

3

## 四、优惠条件

- 1、安排专业人员跟踪研发项目，增加专利挖掘与布局
- 2、包后续答复
- 3、我方可根据客户需求制定培训计划
- 4、提供一对一顾问服务

4



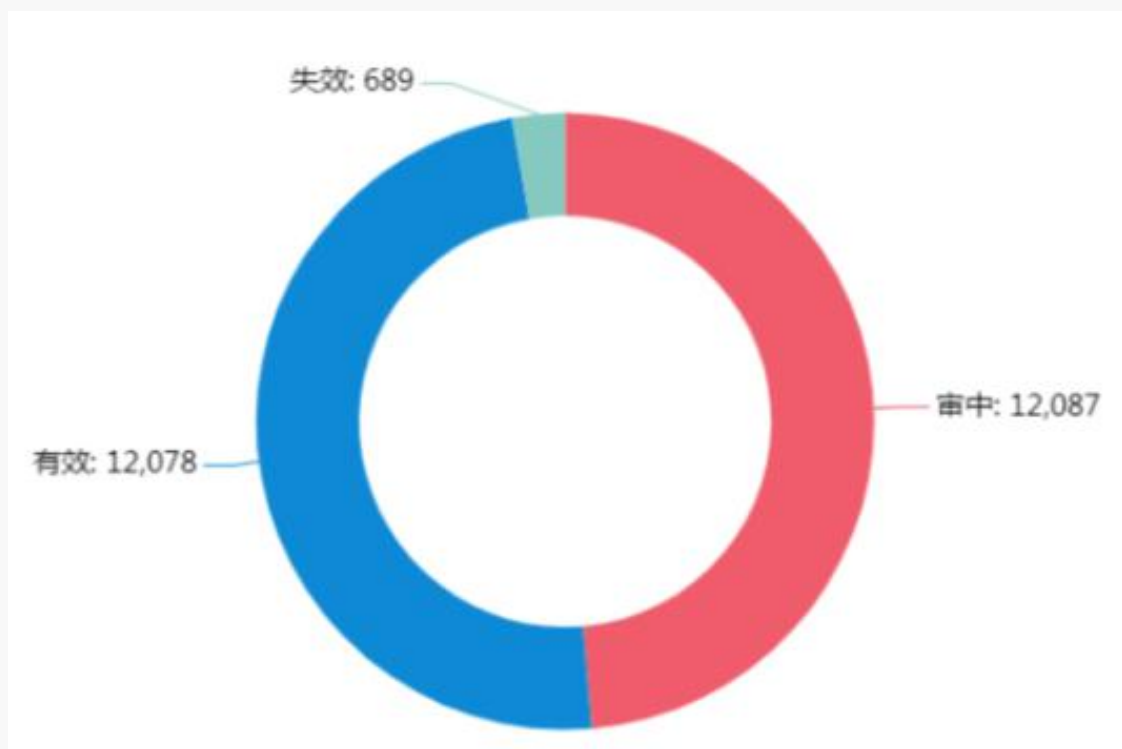


### 第三部分

## 近三年法律状态及合作客户

- 近三年法律状态
  - 部分合作客户

## 近三年法律状态

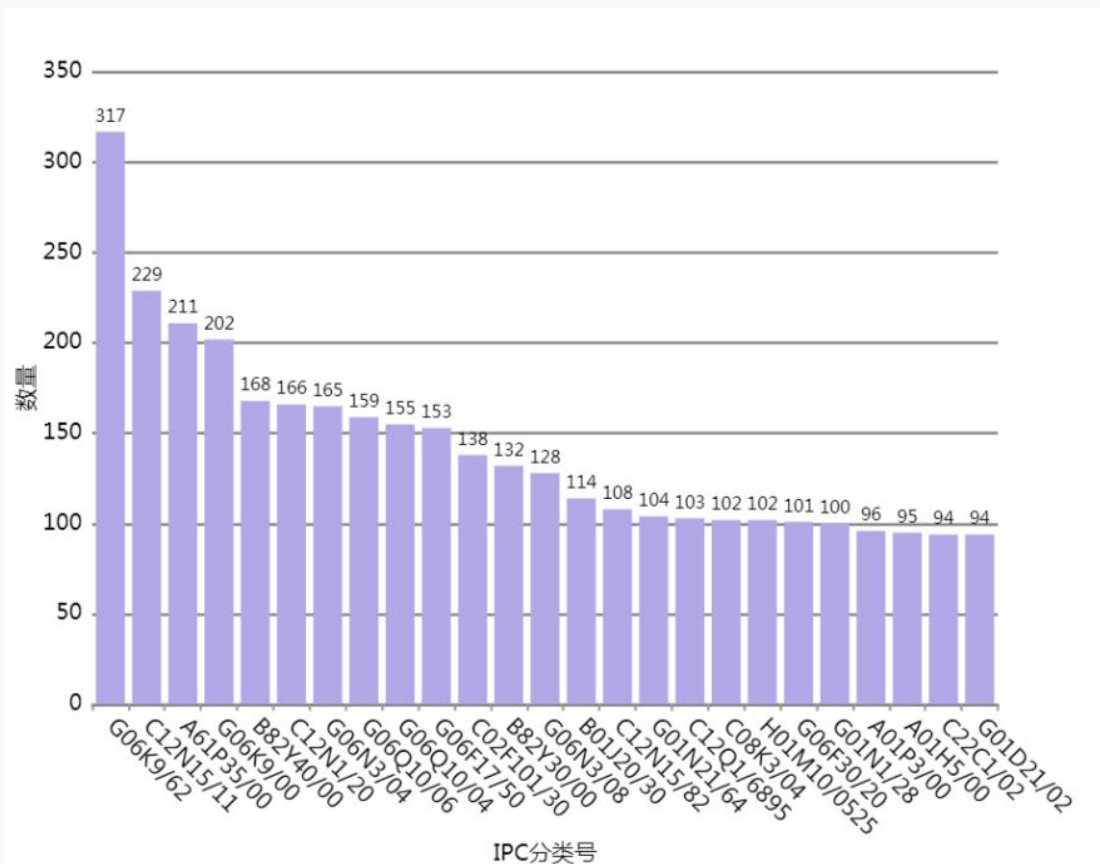


### 法律状态

<input type="checkbox"/>	授权	12078
<input type="checkbox"/>	实质审查	11490
<input type="checkbox"/>	公开	597
<input type="checkbox"/>	驳回	376
<input type="checkbox"/>	未缴年费	259
<input type="checkbox"/>	撤回	49
<input type="checkbox"/>	避重授权	3
<input type="checkbox"/>	全部撤销	1
<input type="checkbox"/>	放弃	1

# 技术分类

G06K9/62 应用电子设备进行识别的方法或装置 [3] : 317	G06Q10/06 资源、工作流、人员或项目管理,例如组织、规划、调度或分配时间、人员或机器资源;企业规划;组织模型 [2012.01] : 159	G06Q10/04 预测或优化,例如线性规划、“旅行商问题”或“下料问题” [2012.01] : 155	G06F17/50 计算机辅助设计(静态存储的测试电路的设计)G11C29/54) [6, 8] : 153	B82Y40/00 纳米结构的制造或处理 [2011.01] : 168	B82Y30/00 用于材料和表面科学的纳米技术,例如:纳米复合材料 [2011.01] : 132
G06K9/00 用于阅读或识别印刷或书写字符或者用于识别图形,例如,指纹的方法或装置(用于图表阅读或者将诸如力或现状态的机械参量的图形转换为电信号的方法或装置)G06K11/00;语音识别入G10L15/00) [1, 7] : 202	G06N3/08 学习方法 [7] : 128	G06F30/20 设计优化,验证或仿真(电路设计G06F30/30的优化,验证或仿真) [2020.01] : 101	G01N1/28 测试用样品的制备(将样品安装在显微镜载片上)G02B21/34;电子显微镜中支承被分析的...	B01J20/30 制备,再生或再活化的方法 [3] : 114	
G06N3/04 体系结构,例如,互连拓扑 [7] : 165	G01N21/64 荧光;磷光 [3] : 104	G01D21/02 用不包括在其他单个小类中的装置来测量两个或多个变量 : 94	A61P35/00 抗肿瘤药 [7] : 211	A01P3/00 杀菌剂 [8] : 96	
C12N15/11 DNA或RNA片段;其修饰形成(不用于重组技术的DNA或RNA)C07H21/00) [5] : 229	C02F101/30 有机化合物 [7] : 138	C12Q1/6895 用于植物、真菌或藻类 [2018.01] : 103	C08K3/04 碳 [2] : 102	A01H5/00 特征在于其植物部分的被子植物,即有花植物;特征在于除其植物学分类之外...	
C12N1/20 细菌;其培养基 [3] : 166	C12N15/82 用于植物细胞 [5] : 108	C22C1/02 用熔炼法 : 94	H01M10/0525 摇椅式电池,即其两个电极均插入或嵌入有锂的电池;锂离子电池 [2010...		



## 合作客户

### 部分与我方合作的院校

燕山大学	吉林大学
上海大学	复旦大学
清华大学	南昌航空大学
南开大学	北京理工大学
北京师范大学	华中农业大学
上海交通大学	南京航空航天大学
华北电力大学	北京航空航天大学
哈尔滨工业大学	中国人民解放军火箭军工程大学
中国人民解放军陆军装甲兵学院	中国科学院大学中国科学院宁波城市环境观测研究站

## 专利奖项申报和专利技术转化

▶ 2017年5月13日受华北电力大学翟永杰老师委托，申报河北省专利金奖，撰写申报文件，最终取得优秀奖的好成绩。

▶ 第二届山西省专利奖评审结果得以公示。

山西大学“一种高稳定性的全固态激光器”专利在高沃的辅助申报之下得以获奖！

▶ 高沃代理的温州大学戴瑜兴教授的“海岛特种电源供电系统”专利，喜提中国专利金奖！

▶ 2019年4月18日中山迈蕾特数控技术有限公司委托，申请第二十一届中国专利金奖申报书撰写。  
已提交文件

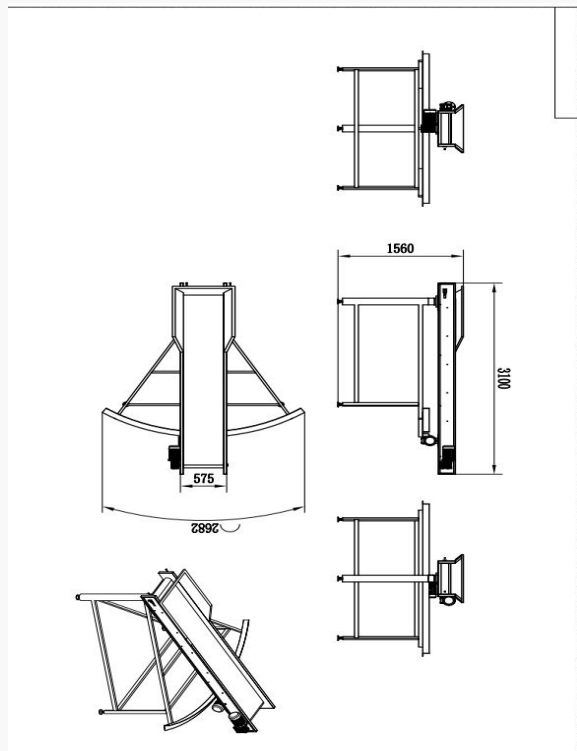
获得“第二十一届中国专利奖”

我方代理的发明专利获得“第二十一届中国专利奖”，查询网址（[http://www.cnipa.gov.cn/ztzl/zgzlj/tz\\_zgzlj/1142886.htm](http://www.cnipa.gov.cn/ztzl/zgzlj/tz_zgzlj/1142886.htm)）



## 专利转化应用

2017年代理四川南充首创的布料机的专利申请，授权并已经投入生产使用





## 第四部分 企业风采

- 荣誉证书
- 开展培训讲座







AIPPI证书



2016年十佳知识产权律师



INTA会员

## 开展培训讲座

### 往期回顾

高沃知识产权交流会旨在搭建一个知识产权服务交流平台，为企业进行一对一指导、咨询服务，推进知识产权工作与企业发展衔接和配合，促进企业知识产权保护更好地推进实施。

2018/09



**山东 青岛**

如何盘活手中的专利资产  
及PCT国际专利申请》

2018/07



**天津**

《高质量专利技术交底  
书及权利要求的撰写》

2018/05



**山西 太原**

《高质量专利技术交底  
书及权利要求的撰写》



## 高沃走进企业助力完善其知产保护

由高沃知识产权专家与企业领导及技术人员面对面交流，为企业量身定制知识产权保护计划和运营战略！

廊坊武警学院



北京理工大学



2017/09



北京

2017/08



辽宁 大连

《专利挖掘与技术交  
底书撰写》

2017/06



湖北 武汉

高质量专利技术交底  
书及权利要求的撰写》

## 往期回顾





## 北京高沃律师事务所

BEIJING GAOWO LAW FIRM

地 址：北京市海淀区彩和坊路11号华一控股大厦6层 邮 编：100080

电 话：010-51661047

<http://www.gaowolawfirm.com>

联系人：唐梦昕

手机：15652680812

邮箱：860326073@qq.com 微信：GW3120553438/gw13303222237

T H A N K S