日本知识产权学术论文分析报告

Japan Intellectual Property academic paper analysis report

方建勇¹ (余姚, 浙江 315400)

摘要: 通过超星发现系统,我们大致了解到日本知识产权学术论文所涉及的相关领域,可以明确地判断出哪些高校院所发表的学位论文较多,为我们更好地了解日本知识产权做了比较好的指引。

关键词: 日本 知识产权 学术论文 分析报告

Abstract: Through the superstar discovery system, we generally understand the relevant fields involved in academic papers on Japan Intellectual Property. We can clearly determine which college dissertations have published more dissertations and have provided us with better guidelines for better understanding of Japan Intellectual Propertys.

Key words: Japan ;Intellectual Property;academic paper;analysis report

一、日本知识产权学术发展趋势

表 1 日本知识产权学术发展趋势

日本专利-各类型学术发展趋势								
		图书(数	批刊(粉	学位论文	会议论 文(数	专利(数	招班(粉	
序号	年份	量)	量)	(数量)	量)	量)	量)	科技成果(数量)

¹ 方建勇,男,1978年-,美国电气电子工程师学会 IEEE 会员,美国计算机学会 ACM 会员,中国工业与应用数学学会会员,中国计算机学会会员,中国中文信息学会会员,中国物流学会会员,浙江大学数学与应用数学专业毕业,MachineCoastline(机器海岸线)CEO&Founder。

1	1941	1	0	0	0	0	0	0
2	1942	0	0	0	0	0	0	0
3	1943	0	0	0	0	0	0	0
4	1944	0	0	0	0	0	0	0
5	1945	0	0	0	0	0	0	0
6	1946	0	0	0	0	0	0	0
7	1947	0	1	0	0	0	0	0
8	1948	0	0	0	0	0	0	0
9	1949	0	0	0	0	0	0	0
10	1950	0	0	0	0	0	0	0
11	1951	0	0	0	0	0	0	0
12	1952	0	0	0	0	0	0	0
13	1953	0	0	0	0	0	0	0
14	1954	0	1	0	0	0	0	0
15	1955	0	0	0	0	0	0	0
16	1956	0	0	0	0	0	0	0
17	1957	0	0	0	0	0	0	0
18	1958	0	0	0	0	0	0	0
19	1959	1	1	0	0	0	0	0
20	1960	0	1	0	0	0	0	0
21	1961	0	1	0	0	0	0	0
22	1962	0	2	0	0	0	0	0
23	1963	1	5	0	0	0	0	0
24	1964	0	7	0	0	0	0	0
25	1965	1	8	0	0	0	0	0
26	1966	1	17	0	0	0	0	0
27	1967	0	1	0	0	0	0	0
28	1968	0	0	0	0	0	0	0
29	1969	0	0	0	0	0	0	0
30	1970	0	2	0	0	0	0	0
31	1971	0	8	0	0	0	0	0
32	1972	0	25	0	0	0	0	0
33	1973	5	38	0	0	0	0	0
34	1974	2	47	0	0	0	0	0
35	1975	0	41	0	0	0	0	0
36	1976	0	57	0	0	0	0	0
37	1977	1	36	0	0	0	0	0
38	1978	0	53	0	0	0	0	0
39	1979	3	5640	0	0	0	1	0

40	1980	0	7080	0	0	0	0	0
41	1981	0	98	0	0	0	1	0
42	1982	2	120	0	0	0	0	0
43	1983	1	115	0	2	0	1	0
44	1984	4	126	1	0	0	1	0
45	1985	8	213	0	3	1	1	0
46	1986	0	193	0	1	1	0	0
47	1987	0	215	0	0	0	1	0
48	1988	0	181	1	0	2	0	0
49	1989	2	168	1	1	1	2	0
50	1990	1	150	0	2	1	0	0
51	1991	1	162	0	2	0	1	0
52	1992	1	153	1	3	2	0	0
53	1993	1	173	0	1	2	1	3
54	1994	0	422	1	0	4	1	0
55	1995	0	290	1	3	0	1	2
56	1996	0	279	1	2	0	0	7
57	1997	0	260	1	3	4	0	6
58	1998	0	280	1	3	1	0	9
59	1999	0	239	5	2	0	1	14
60	2000	1	270	3	10	0	5	21
61	2001	1	347	6	7	1	12	75
62	2002	1	270	12	10	3	11	67
63	2003	1	229	20	11	2	20	70
64	2004	0	355	40	12	0	24	84
65	2005	3	514	56	19	2	14	138
66	2006	0	423	119	12	0	12	107
67	2007	3	340	128	18	3	19	93
68	2008	1	360	104	16	0	18	103
69	2009	5	434	109	15	1	9	96
70	2010	7	762	126	18	6	19	127
71	2011	3	452	187	27	5	36	176
72	2012	5	405	167	25	1	20	94
73	2013	6	422	147	22	1	27	70
74	2014	2	430	155	14	7	21	28
75	2015	9	400	116	8	8	15	0
76	2016	6	387	82	2	3	11	0
77	2017	5	329	48	0	0	6	0
78	2018	0	264	36	0	0	2	0

二、日本知识产权研究成果统计²

1、关键词

关键词涉及日本专利(3005³)、日本(765)、专利(758)、组合物(688)、专利申请(526)、知识产权(457)、专利技术(305)、涂料组合物(305)、IPC(289)、制备方法(265)、中国发明专利(241)、美国专利(230)、发明专利(215)、制造方法(207)、专利分析(207)、共聚物(205)、株式会社(204)、涂料(193)、涂膜(178)、生产工艺(176)、专利制度(171)、专利权(170)、公开(165)、聚合物(163)、专利保护(159)、专利信息(150)、水性涂料(147)、专利文献(144)、半导体器件(141)、有限公司(140)、专利法(138)、专利侵权(135)、混合物(133)、甲基丙烯酸(131)、彩色电视(130)、专利号(125)、LTD(118)、技术创新(117)、粉末涂料(117)、专利文摘(117)、加工处理(113)、技术专利(108)、中国专利(106)、美国(105)、表面活性剂(104)、日本企业(103)、专利介绍(102)、环氧树脂(101)等。

² 数据来源于超星发现系统。

³ 括号内数字为出现频次,下同。

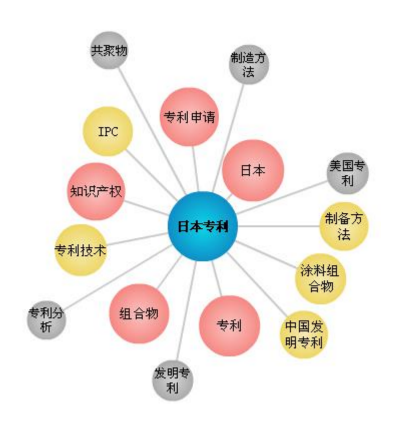


图 1 日本知识产权学术论文关键词频次泡型图

2、学术论文所在高校院所分布

学术论文所在高校院所依次为中国科学院(231)、中国人民大学(215)、华中科技大学(95)、北京大学(91)、中国政法大学(90)、华东政法大学(85)、山东大学(72)、吉林大学(70)、西南政法大学(66)、清华大学(62)、浙江大学(53)、武汉大学(52)、中国科学技术信息研究所(51)、复旦大学(50)、大连理工大学(44)、天津大学(43)、厦门大学(43)、上海交通大学(39)、南京大学(39)、中山大学(39)、华南理工大学(39)、湘潭大学(38)、西安交通大学(38)、国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心(37)、中南大学(35)、国家知识产权局专利局(35)、南开大学(33)、华东理工大学(33)、北京科技大学(32)、上海大学(32)、沈阳药科大学(31)、东南大学(31)、台湾大学(31)、苏州大学(30)、西南财经大学(30)、北京航空航天大学(29)、四川大学(29)、兰州大学(29)、北京理工大学(28)、对外经济贸易大学(27)、湖南大学(27)、北京化工大学(26)、东北大学(25)、南京工业大学(24)、重庆大学(24)、中国社会科学院(24)、中国农业科学院(23)、中国医学科学院(22)、武汉理工大学(21)等。

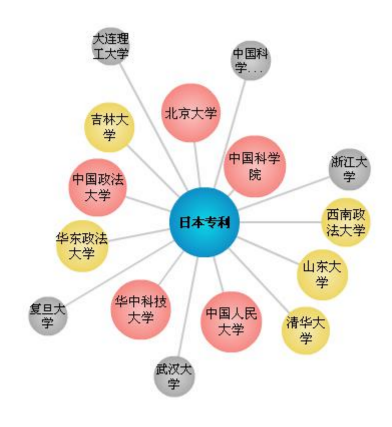


图 2 日本知识产权学术论文所在高校院所频次泡型图

3、学术论文成果(2012-2018年)

表 2 学术论论文成果

[期刊] 日本专利无效判定制度之改革及其启示 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者: 易玲(中南大学法学院)

出处: 法商研究 2017 第 34 卷 第 2 期 P173-181 1672-0393

关键词:日本专利法;专利无效判定二元制;司法判定;知识产权上诉法院

[期刊] 日本专利侵权损害赔偿数额计算的理念与制度 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)]

作者: 张鹏(中国社科院法学所知识产权研究室: 中国社科院知识产权

中心)

出处: 知识产权 2017 第 6 期 P87-98 1003-0476

关键词:损失填补,最佳抑制,惩罚性赔偿,市场机会的丧失,损害计算方式

[期刊] 日本新型企业生存率与专利之间的关系研究 [统计源期刊(中信所)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)]

作者: 黄未(西南交通大学)

出处:世界科技研究与发展 2017 第 39 卷 第 3 期 P263 1006-6055 关键词:新型企业;知识产权研究; PATENT;潜在市场;企业经济;企业合作;日本文部科学省;政策研究所;计量指标;研究报告

[期刊] 日本专利局发布卫星定位系统专利技术分析报告 [统计源期刊 (中信所)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)]

作者: 黄未(西南交通大学)

出处:世界科技研究与发展 2017 第 39 卷 第 1 期 P111 1006-6055 关键词:卫星定位系统;应用领域;分析报告;趋势研究;相关分析; 定位精度;北斗系统;市场环境;精工爱普生;技术情况

[期刊] 外国优先权对专利维持时间影响实证研究*——基于美国、德国、 日本、韩国和中国授权专利数据的比较 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核 心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)]

作者: 乔永忠, 孙燕(厦门大学知识产权研究院)

出处:情报杂志 2017 第 36 卷 第 11 期 P161-167 1002-1965

关键词: 专利; 维持时间; 外国优先权; 外国优先权数

[期刊] 日本标准必要专利损害赔偿额的计算——以 "Apple Japan vs. Samsung"案为视角 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] 引证(4)

作者: 刘影(中国科学院科技战略咨询研究院)

出处: 知识产权 2017 第 3 期 P99-104 1003-0476

关键词:公平、合理、无歧视条款;专利劫持;专利许可费堆叠;设定 峰值法

[期刊] 论日本专利间接侵权构成要件及其对我国的启示 [中文核心期刊(北大)] [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] 引证(2)

作者: 蔡元臻(北京大学法学院)

出处:河北法学 2017 第 35 卷 第 1 期 P133-142 1002-3933

关键词: 日本专利法; 间接侵权; 专用品型; 主观意图; 修正论

[期刊] 日本专利侵权损害赔偿计算若干问题研究及对我国的借鉴 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)]

作者: 毛映红(山东大学法学院)

出处: 电子知识产权 2017 第 6 期 P74-85 1004-9517

关键词:日本;专利侵权损害赔偿;侵权人非法获利标准;特定权利人 所失利润标准;实施许可费标准

[期刊] 日本专利厅暂缓标准必要专利裁定制度

作者: 本刊编辑部

出处:中国知识产权 2018 第 2 期

[期刊] 日本住友化学公司向韩国 S—OIL 公司提供 PP 与 PO 生产技术专利 [中文核心期刊(北大)] [统计源期刊(中信所)] [CA 化学文摘(美)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)]

出处: 石油化工 2016 第 45 卷 第 4 期 P500 1000-8144

关键词:日本住友化学公司,技术专利;生产,韩国; PO; PP; 环氧丙烷; 聚丙烯

[期刊] 4K 电视领域的日本申请人的专利分析 [中文核心期刊(北大)]

作者: 林清源(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处: 电视技术 2015 第 z1 期 1002-8692

关键词: 4K 电视; 专利分析; 专利联盟; 日本

[期刊] 基于专利分析的日本新能源汽车技术发展趋势研究 [CSSCI 中文 社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] 引证(31)

作者: 庞德良,刘兆国(吉林大学东北亚研究中心; 吉林大学东北亚研究院)

出处:情报杂志 2014 第 5 期 P60-65 1002-1965

关键词:新能源汽车产业;专利分析;跨国专利;新能源技术路线

[期刊] 浅议日本发明专利审查实践规则 [中文核心期刊(北大)]

作者:罗慧晶,马镯,刘中涛(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处: 电视技术 2014 第 z2 期 1002-8692

关键词:显示;审查规则;日本特许厅

[学位论文] 日本专利强保护政策研究 引证(2)

作者: 王思涵(北京外国语大学)

学位名称:硕士

出处: 北京外国语大学 2014

关键词: 专利; 日本专利制度; 强保护政策

[期刊] 日本特许厅引入人工智能优化专利审查和管理

作者:周俊,马克,陈燕(国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心;国家知识产权局知识产权发展研究中心研究二处;国家知识产权局知识产权发展研究中心)

出处: 中国发明与专利 2018 第 1 期 P31-35 1672-6081

关键词:人工智能:日本:专利

[学位论文] 日本《专利代理师法》英文版的翻译报告

作者: 魏添夏(西南政法大学)

学位名称:硕士

出处: 西南政法大学 2015

关键词:功能对等理论;翻译;《专利代理师法》

[期刊] 利用专利号码在网上检索日本专利文献的方法

作者: 葛广周(江苏东洋之花生物科技股份有限公司)

出处: 中国发明与专利 2017 第 14 卷 第 12 期 P64-67 1672-6081

关键词:日本专利;专利号;数据库;检索

[期刊] 我国运动鞋专利国际申请竞争情报的实证研究:以美国、德国、 日本为竞争对手 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] 引证(4)

作者: 明宇, 司虎克(南昌大学体育系: 上海体育学院图书馆)

出处: 北京体育大学学报 2015 第 38 卷 第 6 期 P18-23 1007-3612

关键词: 竞争情报; 竞争对手; 运动鞋; 专利国际分类; 职务发明; 申请人: 发明人

[期刊] 浅谈日本专利情报的在线全文检索 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)]

作者: 冯刚,李胤,裴少平,郑君(国家知识产权局专利审查协作北京 中心)

> 出处:图书情报工作 2013 第 57 卷 第 A2 期 P204-207 0252-3116 关键词:全文检索;日本专利情报

[期刊] 日本专利代理行业现状研究*

作者: 郭会勇(国家知识产权局专利局机械发明审查部)

出处:科技促进发展 2017 第 13 卷 第 C2 期 P733-737 1672-996X 关键词:专利代理:日本:辨理士:协会

[期刊] 日本发布人工智能专利排行榜

作者: 本刊编辑部

出处:中国知识产权 2017 第 10 期

[期刊] 图像领域日本专利检索资源简介 [中文核心期刊(北大)] 引证(3) 作者: 贺秀莲,王锋,何琳琳,古毅真(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处: 电视技术 2013 第 C2 期 P213-215, 220 1002-8692 关键词: 日本专利: 检索: 日本特许厅网站: PATENTICS 网站

[期刊] 日本专利信息工作的特点及启示

作者: 吴凡(国家知识产权局专利局机械发明审查部)

出处: 科技促进发展 2017 第 13 卷 第 C1 期 P76-80 1672-996X

关键词: 专利信息; 资源利用; 平台建设; 人才培养

[期刊] 日本大学专利技术转移组织运行的宏观驱动机制探析 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] 引证(3)

作者: 李小丽(武汉纺织大学管理学院)

出处: 现代日本经济 2014 第 4 期 P55-63 1000-355X

关键词: 日本; 大学; 专利技术转移组织; 技术转移; 协同

[期刊] 日本丸大食品鸡胸肉提取液获得"脑神经细胞再生"专利 [统计源期刊(中信所)]

出处: 食品与发酵科技 2017 第 53 卷 第 4 期 P11 1674-506X

关键词: 脑神经细胞; 专利号; 鸡胸肉; 提取液; 细胞再生; 食品; 日本; 缩醛磷脂

[期刊] 日本 FI/F-term 分类体系在专利技术/功效矩阵中的应用研究 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] [中文核心期刊(北大)] 引证(11)

作者:霍翠婷,蒋勇青,凌锋,刘会景(中国科学技术信息研究所;北京万方数据股份有限公司)

出处:情报杂志 2013 第 11 期 P140-144 1002-1965

关键词: 专利; FI; F-term; 分类体系; 主题分类; 应用流程; 技术; 功效矩阵; 多点触控

[期刊] 日本功能性限定专利权利要求研究

作者: 毛映红(山东大学法学院)

出处: 日本问题研究 2017 第 31 卷 第 2 期 P37-43 1004-2458

关键词:日本;专利权利要求;功能性记载;解释方法

[期刊] 日本专利局审查质量管理小委员会的启示

作者: 张虓(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处:中国科技信息 2017 第 18 期 P17-18 1001-8972

关键词:质量管理;专利审查;质量工作;运行方式;经济产业省;分委员会;质量手册;审核监督;专利制度;通商产业省

[期刊] 日本专利侵权损害赔偿数额计算的理念与制度

作者: 张鹏(中国社会科学院法学研究所)

出处: 日本问题研究 2017 第 31 卷 第 5 期 P68-80 1004-2458

关键词:损失填补;最佳抑制;惩罚性赔偿;市场机会的丧失;损害计算方式

[期刊] 日本启动超高清卫星电视广播专利许可

出处: 中国有线电视 2017 第 7 期 P817 1007-7022

关键词:卫星电视广播;日本专利;THOMSON;哥伦比亚大学;杜比实验室;三菱电机;专利权;富士通

[期刊] 日本企业围绕小柴胡复方的专利布局研究 [CA 化学文摘(美)] 作者: 薛姣, 李黎, 齐洁(国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中 心)

出处: 广东化工 2017 第 44 卷 第 16 期 P162-163 1007-1865 关键词: 关小柴胡; 专利; 日本

[期刊] 浅议日本专利创造性标准的变迁及对我国的启示

作者:刘艳芳,师晓荣,刘会英,杨秦,赵良,卞志家,张朝磊,何瑜, 孙海燕(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处:中国发明与专利 2017 第 14 卷 第 7 期 P119-123 1672-6081 关键词:专利;创造性;变迁;日本

[期刊] 日本专利权当然无效抗辩原则及其启示 [CSSCI 中文社科引文索引(南大)] 引证(18)

作者: 李扬(深圳大学法学院)

出处: 法律科学(西北政法大学学报) 2012 第 1 期 P168-177 1674-5205 关键词: 专利权: 当然无效抗辩; 公知技术抗辩; 权利滥用抗辩

[期刊] 日本专利文献之历史沿革与精确检索

作者: 孙丽伟(中国专利信息中心)

出处: 中国发明与专利 2017 第 14 卷 第 10 期 P63-70 1672-6081 关键词: 专利文献; 专利信息; 编号体系; 标准化; 精确检索

[期刊] 日本启动超高清卫星电视广播专利许可

出处:广播电视信息 2017 第7期 P13 1007-1997

关键词:卫星电视广播;日本专利;地面数字广播;卫星数字广播;设备制造商;有线广播;高清电视;接收

[期刊] 浅谈日本药物组合物发明专利的概况及启示

作者: 齐雪娇, 邢花 (沈阳药科大学)

出处: 临床医药文献杂志(电子版) 2017 第 80 期 P15839-15840

2095-8242

关键词: 日本: 药物组合物: 创造性

[期刊] 透明聚酰亚胺薄膜日本市场专利布局分析 [CA 化学文摘(美)]

作者:孙兴春,李颀,郑凯,凌辉,李燕芳(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处:广州化工 2017 第 45 卷 第 14 期 P45-46,57 1001-9677

关键词:透明;聚酰亚胺薄膜;日本市场;专利布局

[期刊] 日本专利侵权诉讼与中国的区别

作者:河野英仁

出处:中国知识产权 2016 第8期

[期刊] 日本专利值不值得学?

作者: 李可(北京集慧智佳知识产权管理咨询股份有限公司)

出处: 中国对外贸易 2016 第 9 期 P44-45 1000-954X

关键词:日本专利;专利质量;欧美人;桶盖;高质量产品

[期刊] 日本专利池反垄断审查标准探析

作者: 陈力(华东政法大学)

出处: 法制与社会 2016 第7期 P78-80 1009-0592

关键词: 专利池: 反垄断: 审查标准: 日本指针

[图书] "专利检索"之基础与应用 前进日本专利电子图书馆中网罗资

讯

作者: 高柳隆著; 高德智财科技有限公司, 刘光德国际专利商标事务所

译

出处: 书泉出版社 2013 147 页

ISBN: 9861218120

主题词:专利-资讯检索

[期刊] 近两年中国、美国、日本发明授权专利的比较分析 引证(1)

作者: 张颖(知识产权出版社有限责任公司)

出处: 经营管理者 2016 第 19 期 P195-196 1003-6067

关键词: 发明专利; 发明授权专利; 职务发明; 非职务发明

[期刊] 日本东陶(TOTO)在华专利策略的分析 [中文核心期刊(北大)] [统 计源期刊(中信所)] [CA 化学文摘(美)] [CSCD 中国科学引文库(中科院)] 引证(3)

作者:余峰,陈婧,卢希龙,郑乃章(景德镇陶瓷学院材料科学与工程学院)

出处: 中国陶瓷 2012 第 48 卷 第 5 期 P27-29 1001-9642

关键词: 日本东陶; 陶瓷专利分析; 专利战略

[期刊] 基于我国 1994 年授权的美国、日本、德国专利维持时间的现状 分析 [统计源期刊(中信所)]

作者: 乔永忠, 沈文静(西南政法大学政治与公共管理学院)

出处: 中国科技资源导刊 2016 第 48 卷 第 2 期 P36-43 1674-1544

关键词:不同性质专利;终止率;维持时间;中国授权的外国专利;法律状态

[期刊] 基于专利耦合的中国、美国、日本锂离子电池技术前沿及差距分析 [统计源期刊(中信所)]

作者: 佟贺丰, 傅俊英, 曹燕(中国科学技术信息研究所)

出处: 中国科技资源导刊 2016 第 48 卷 第 2 期 P27-35 1674-1544

关键词: 技术前沿; 技术差距; 专利; 耦合分析; 锂离子电池; 文献计量分析

[期刊] 日本的发明专利申请能否作为中国外观设计优先权的基础 作者:路莉,赵北北(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心外 观部)

出处: 当代经济 **2017** 第 **25** 期 **P90-91 1007-9378** 关键词: 优先权: 外观设计: 基础

[期刊] 日本触媒公司在丙烯酸类高吸水性树脂领域的专利申请分析 [CA 化学文摘(美)]

作者:王换方,魏棣(国家知识产权局专利局专利审查协作天津中心化 学部)

> 出处: 广东化工 2017 第 44 卷 第 15 期 P198-199 1007-1865 关键词: 丙烯酸: 高吸水性树脂: 日本触媒: 专利

[期刊] 日本专利报告分析第四次产业革命相关技术发展趋势

作者: 中国科学院成都文献情报中心信息科技战略情报团队

出处:中国教育网络 2017 第 9 期 P41 1672-9781

关键词: 技术发展趋势; 日本专利局; 产业革命; 知识产权制度; 产业竞争力; 人工智能; 年度报告; 专利申请

[期刊] 日本专利审查中对于产品权利要求中的方法特征的审查动向

作者: 褚瑶杨, 李洋(北京三友知识产权代理有限公司)

出处: 专利代理 2017 第 4 期 P59-63 2096-0549

关键词: PBP 权利要求: 日本: 清楚性: 审查

[期刊] 日本专利检索简介 引证(1)

作者:周红(国家知识产权局专利检索咨询中心)

出处: 中国发明与专利 2014 第 9 期 P42-43 1672-6081

[期刊] 中国企业在日本申请专利时应当注意的要点

作者: 河野英仁

出处:中国知识产权 2016 第 2 期

[期刊] 日本专利加快审查制度给予我们的启发与思考

作者: 孙建(中国人民大学法学院)

出处: 中国发明与专利 2016 第 4 期 P35-41 1672-6081

关键词: 日本; 专利; 加快审查

[期刊] LG 伊诺特诉日本电产专利侵权案胜诉

作者: 本刊编辑部

出处:中国知识产权 2016 第 11 期

[学位论文] 日本计算机软件的可专利性研究

作者: 刘影(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处:中国人民大学 2013

关键词: 计算机软件; 可专利性; 发明

[学位论文] 日本部分外观设计专利保护探讨

作者:李晶琳(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2012

关键词: 专利保护; 外观设计; 侵权行为; 制度建设

[期刊] 日本在覆铜板研发中测试技术上的创新(三)——从近年日本覆铜板发明专利内容观新测试技术的应用

作者: 祝大同(中电材协覆铜板材料分会)

出处: 覆铜板资讯 2017 第 4 期 P14-19

关键词:覆铜板(CCL);测试技术;铜箔结晶度;半固化片热应力

[期刊] 日本专利文献号的检索方法

作者: 黄晓东(国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心)

出处: 科学导报 2015 第 19 期

关键词:日本专利;文献号;公开号;公告号;检索

[期刊] 日本在覆铜板研发中测试技术上的创新(一)——从近年日本覆铜板发明专利内容观新测试技术的应用

作者: 祝大同(中电材协覆铜板材料分会)

出处: 覆铜板资讯 2017 第 2 期 P25-31

关键词:覆铜板(CCL); 半固化片; 测试技术; 抗张率; 小角 X 射线散射 (SAXS)

[期刊] 日本在覆铜板研发中测试技术上的创新(二)——从近年日本覆铜板发明专利内容观新测试技术的应用

作者: 祝大同(中电材协覆铜板材料分会)

出处: 覆铜板资讯 2017 第 3 期 P37-42, 52

关键词:覆铜板(CCL);测试技术;热膨胀系数;半固化片;电路填充性熔融粘度

[期刊] 浅析利用日本工业产权数字图书馆检索专利信息 引证(1)

作者: 张筠,李梅,王芳(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心光电部;国家知识产权局专利局机械发明审查部;国家知识产权局专利局电学发明审查部)

出处: 中国发明与专利 2015 第 3 期 P76-79 1672-6081

关键词: IPDL; 特许; 检索; FI/F-term; PMGS; 专利信息

[期刊] 日本和美国在华授权专利分析及应对策略 引证(2)

作者: 陈智国(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心)

出处: 科技情报开发与经济 2015 第 11 期 P105-107 1005-6033

关键词:授权专利;专利布局;IPC; 日本;美国

[期刊] 日本专利局计划创建世界上速度最快、质量最高的审查制度

出处: 电子知识产权 2016 第 1 期 P5 1004-9517

关键词: 日本专利局; 审查制度; 速度; 世界; 知识产权保护; 质量; 中小企业; 工作效率

[期刊] 诺瓦特伦收购日本 MIYAKE 公司模切标签生产设备及相关专利

出处:标签技术 2016 第 4 期 P15

关键词: 生产设备;标签;专利;模切;日本;收购;瓦特;生产企业

[期刊] 日本特许厅开展知识产权业务专利审查培训计划

作者: 本刊编辑部

出处:中国知识产权 2016 第 12 期

[图书] 日本专利案例指南 第 4 版 引证(1)

作者: (日)增井和夫, (日)田村善之著

出处: 北京: 知识产权出版社 2016 599 页

ISBN: 978-7-5130-3923-9

主题词: 专利权法-案例-日本

[期刊] 第十六次中日韩知识产权局局长政策对话会在日本召开/甘绍宁率团访问匈牙利知识产权局/欧亚专利制度报告会在北京举行

出处: 河南科技 2017 第 2 期 1003-5168

[期刊] 日本曹达环氟菌胺将在我国首获登记, 嘧氟磺草胺化合物专利期 将于两年后届满

出处:农药市场信息 2017 第 16 期

[期刊] 日本加速专利审查对中国的借鉴意义

出处:中国电子报 2015 第 4 期

[期刊] 日本冰箱保湿保鲜专利技术综述及审核应用

作者:梁琼(专利审查协作江苏中心材料工程发明审查部化学与热能工程室)

出处: 中国机械 2015 第 18 期 P77-78 1003-0085

关键词:冰箱保鲜,保湿技术,保鲜技术,专利技术,日本,应用,审核,综述

[学位论文] 日本专利权当然无效抗辩及其对我国的启示

作者: 刘汉川(华中科技大学)

学位名称:硕士

出处: 华中科技大学 2012

关键词:专利权无效抗辩;专利权当然无效抗辩;专利侵权诉讼;专利 确权程序

[期刊] 申请日本实用新型专利时的注意点

作者:河野英仁

出处:中国知识产权 2015 第6期

[期刊] 日本冰箱抗氧化保鲜技术专利分析技术综述

作者:李玉婷(专利审查协作江苏中心材料工程发明审查部化学与热能 工程室)

出处: 中国机械 2015 第 18 期 P96 1003-0085

关键词:保鲜;抗氧化;除氧;真空;减压;电解质;乙烯

[期刊] 日本专利信息服务模式研究 引证(2)

作者: 邵琳, 谢虹霞(知识产权出版社有限责任公司)

出处: 中国发明与专利 2014 第 9 期 P44-48 1672-6081

关键词: 日本专利信息服务: 专利信息服务

[期刊] 浅谈日本专利申请费用减免制度 引证(1)

作者: 谢丛言(国家知识产权局实用新型审查部)

出处: 中国发明与专利 2014 第 3 期 P54 1672-6081

关键词:专利申请;相关费用;专利费用;技术交流;权利要求;发明 专利;实用新型专利;科技发展;研究开发费;申请费

[期刊] 日本专利厅: 调查显示 22%的日本企业因仿冒产品蒙受损失

出处: 中国贸易救济 2015 第 6 期 P32

关键词: 日本企业; 仿冒产品; 调查; 损失; 显示; 专利; 中国大陆; 网络商品

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2014 第 2 期 P43-44 1004-6437

关键词: 机器人机构; 专利摘要; 履带式; 发明名称; 综合研究所; 日本产业; 高台阶; 拍摄角度; 机械臂; 搬运机器人

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2014 第 4 期 P47-48 1004-6437

关键词:专利摘要;发明名称;真空吸附;半导体生产;工装模具;机械臂;工件定位;主面;护理者;抓握

[期刊] 华盛顿: 樱花盛开 并非日本专利

作者: 本刊编辑部

出处: 风景名胜 2014 第 4 期 P20 1003-5516

关键词: 华盛顿; 樱花; 日本; 专利

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2014 第 6 期 P47-48 1004-6437

关键词:专利摘要;机械臂;表面光洁度;主轴电机;加工方法;发明 名称;加工工具;加工工件;加工系统;前端部

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2014 第 5 期 P40-41 1004-6437

关键词: 医疗机器人; 专利摘要; 控制装置; 发明名称; 执行器; 机械臂: 医疗机械: 水平移动: 传送盘: 力传感器

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2014 第 1 期 P42 1004-6437

关键词:微机器人;摘要;专利;日本;接触技术;产业领域;品种改良;微流体

[期刊] 日本"外观设计公知资料集"对我国非专利文献数据库建设的启示 引证(1)

作者: 雷怡,张璞(国家知识产权局专利审查协作北京中心外观部)

出处:中国发明与专利 2015 第 4 期 P106-111 1672-6081

关键词:外观设计;日本;公知资料集;非专利文献;互联网;数据库; 检索

[学位论文] 专利诉讼中停止侵害制度适用研究:以武汉晶源诉日本富士 化水、华阳电业专利侵权案为例 引证(1)

作者: 谭振国(西南政法大学)

学位名称:硕士

出处:西南政法大学 2012

关键词:停止侵害;永久禁令;公共利益;许可承诺

[期刊] 日本专利代理人制度的最新发展及对我国的启示 引证(2)

作者: 邵培樟(浙江财经大学东方学院法政分院)

出处:安徽行政学院学报 2014 第 3 期 P85-90 1674-8638

关键词: 日本: 专利代理人; 制度演进; 最新内容; 制度借鉴

[期刊] 从水处理领域专利审查标准看日本专利保护策略 [统计源期刊 (中信所)] 引证(1)

作者: 张伟,刘静,马剑峰,张玉云(国家知识产权局专利局)

出处: 科技与法律 2013 第 1 期 P55-57 1003-9945

关键词: 水处理: 审查标准: 专利保护

[期刊] 在我国失效的日本心血管疾病治疗药物的 PCT 专利申请数据挖 掘 [CA 化学文摘(美)]

作者: 顾东蕾(中国药科大学图书馆)

出处: 药学进展 2015 第 2 期 P119-125 1001-5094

关键词:心血管疾病:失效专利:专利合作条约

[学位论文] 专利侵权中赔偿数额的问题之研究: 结合日本专利法分析 作者: 张华威(中国人民大学)

学位名称:硕士

出处: 中国人民大学法学院 2012

关键词: 专利侵权: 损害赔偿: 赔偿数额

[期刊] 日本卷土重来 有望主导世界科技专利申请领域

作者: 本刊编辑部

出处:中国知识产权 2015 第5期

摘要:据日本专利厅的统计显示,丰田在自动驾驶汽车领域创出了世界 最多的专利申请件数,同时在大数据分析和工业机器人领域,日本企业也占据着 优势。

[图书] 日本专利申请指南

作者: 聂宁乐著

出处:北京:知识产权出版社 2015 386 页

ISBN: 978-7-5130-3461-6

主题词: 专利申请-日本-指南

[期刊] 日本专利分类及其在音频专利检索中的应用 引证(1)

作者: 王玥,万济萍,贾扬,刘涛,辛杰(国家知识产权局专利审查协作北京中心)

出处: 电声技术 2013 第 9 期 P42-44, 47 1002-8684

关键词: 音频; 专利; 检索; FI/F-term

[期刊] "日本标准专利第一案"焦点问题简析

作者: 刘影

百

出处:中国知识产权 2014 第6期

[期刊] 日本专利代理人制度的最新发展及对我国的启示

作者: 邵培樟(浙江财经大学东方学院法政分院)

出处: 中国发明与专利 2014 第 6 期 P54-59 1672-6081

关键词: 日本; 专利代理人; 制度演进; 最新内容; 制度借鉴

[期刊] 日本 2012 年度发明专利审查质量概况分析

作者:李萌,郭蕾(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心电学部;国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心机械部)

出处:产业与科技论坛 2014 第 13 卷 第 15 期 P97-98 1673-5641 关键词:日本专利;调查问卷;评价分析

[期刊] 向日本进行专利申请实务中的注意事项: 基于中日专利制度的异

作者: 何小萍(日本安斯泰来制药公司知识产权部)

出处: 中国专利与商标 2014 第 4 期 P90-93 1680-6050

[期刊] 专利: 松下继续雄踞日本专利资产规模排行榜榜首

出处: 电子知识产权 2014 第 11 期 P8-9 1004-9517

关键词:专利价值;资产规模;排行榜;松下;日本;发光二极管;综合评价:燃料电池

[期刊] 日本高校专利技术转移比较研究 引证(2)

作者: 吴殷(国家知识产权局专利局外观设计审查部)

出处: 中国发明与专利 2013 第 4 期 1672-6081

关键词: 高校技术转移; 专利申请; 知识产权; 专利许可; 产学合作; 工作人员; 日本高校; 比较研究; 科研成果; 学校

[期刊] 日本滥用专利制度发展问题评述 引证(1)

作者: 张冬, 石字(哈尔滨工程大学人文学院)

出处: 南京理工大学学报(社会科学版) 2013 第 3 期 1008-2646

关键词: 日本专利保护; 滥用专利; 国际化

[期刊] 日本专利密集企业的核心知识产权体系为何很难崩溃*--我国专利密集企业应否"财阀化" 引证(1)

作者:中国高技术产业发展促进会知识产权战略研究课题组(中国高技术产业发展促进会知识产权战略研究课题组)

出处: 科技促进发展 2014 第 1 期 P113-117 1672-996X

关键词: 专利密集企业: 核心知识产权体系: 财阀: 战略安全

[期刊] 浅论政策因素对日本企业专利策略的影响: 基于三菱重工在烟气 脱硫领域的数据

作者: 向虎,崔利伟(国家知识产权局专利局机械发明审查部;北京一

〇一中学)

出处: 全国商情(经济理论研究) 2015 第7期 P31-33 1009-5292

关键词:专利策略;三菱重工;专利数据;企业经营战略;专利诉讼; 专利申请;企业国际化;论政策;脱硫设备;湿法脱硫

[期刊] 日本机器人技术专利介绍

作者: 鲁棒

出处: 机器人技术与应用 2013 第 2 期 1004-6437

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选编

出处: 机器人技术与应用 2013 第 6 期 P41-42 1004-6437

关键词: 机器人机械手; 智能手机; 移动机器人; 防火墙; 控制方法; 发明名称; 专利; 互联网; 申请人; 摘要

[期刊] 日本机器人最新专利 选译

出处: 机器人技术与应用 2013 第 5 期 P44-45

关键词: 机器人系统; 专利; 日本; 作业流程; 操作人员; 部件

[图书] 日本专利术语手册 日英汉对照 引证(1)

作者: (日)仓内义朗著

出处: 北京: 知识产权出版社 2015 343 页

ISBN: 978-7-5130-3644-3

主题词: 专利-术语-日本-手册-日、英、汉

[期刊] 合金领域专利申请的日本审查过程分析 引证(1)

作者:王燕,董李欣,徐方明,傅晓亮(国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心材料工程发明审查部)

出处: 电子制作 2013 第 15 期 P286, 232 1006-5059

关键词:合金:专利:日本:审查

[期刊] 日本汉方药的专利保护政策及其借鉴意义 [统计源期刊(中信所)] 引证(7)

作者: 江茹, 沈爱玲(南京中医药大学)

出处: 现代中药研究与实践 2012 第 26 卷 第 2 期 P76-78 1673-6427

关键词: 汉方药; 专利; 政策

[期刊] 日本专利早期审查制 引证(1)

作者: 李彦红

出处: 电子知识产权 2012 第7期 P95-96 1004-9517

关键词:专利申请人;日本专利;早期;审查制度;审查程序;专利审查;请求;中小企业;公共研究机构;优先

[期刊] 日本大学专利技术转移组织运行的宏观驱动机制探析

作者: 李小丽

出处: 创新政策与管理 2014 第 9 期 P84-91

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选译

出处: 机器人技术与应用 2013 第 3 期

摘要: 1.[发明名称]情感交流机器人 [专利编号]JP 2013-86226A [申请人] 日本京都产业大学 [公开日期]2013年5月13日 [课题内容]提供一种情感交流机器人,能够根据...

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选译

出处: 机器人技术与应用 2013 第 4 期 P45-46 1004-6437

关键词: 机械臂; 多关节机器人; 机器人系统; 角速度传感器; 发明名称; 专利; 解决手段; 申请人; 电动机组; 摘要

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选译

出处: 机器人技术与应用 2013 第 6 期 P41-42

[期刊] 日本授权杯垫外观设计专利分析研究

作者:翟大鹏,朱丹,韩冰(国家知识产权局专利局专利审查协作北京 中心)

出处: 西江月 2013 第 26 期 1003-2819

关键词: 创新与保护: 美观属性: 功能属性: 系列申请: 专利性指数

[期刊] 专利,碳纤维必由之路: 日本东丽公司系统化专利战略启示

作者: 沈琏(国家知识产权局专利局)

出处: 纺织科学研究 2013 第 24 卷 第 11 期 P14-17 1003-1308

关键词:专利战略;专利申请总量;日本东丽公司;专利信息;行业领军企业;技术积累;国际市场;预浸料;纤维复合材料;纺丝油剂

[期刊] 日本机器人最新专利摘要选译

出处: 机器人技术与应用 2013 第 5 期 P44-45 1004-6437

关键词: 多关节机器人; 机械臂; 机器人系统; 发明名称; 专利; 解决手段; 操作人员; 申请人; 作业流程; 摘要

[期刊] 浅析日本高校专利技术转移成效之影响因素

作者: 吴殷(国家知识产权局专利局外观设计审查部)

出处: 中国发明与专利 2013 第5期 1672-6081

关键词: 高校技术转移; 日本高校; 转移活动; 企业家; 研究人员; 申请专利: 工作人员: 专利技术: 学校文化: 研究者

[期刊] 日本机器人专利文献

作者: 鲁棒

出处: 机器人技术与应用 2012 第1期 1004-6437

[期刊] 做最值得信赖的事务所——专访日本河野专利事务所所长河野英仁

作者:李雪

出处: 中国知识产权 2014 第 12 期 P78-81

[期刊] 日本专利早期审查制简析 引证(4)

作者: 李彦红(集佳知识产权代理有限公司)

出处: 中国发明与专利 2012 第 8 期 P84 1672-6081

关键词:专利申请人;日本专利法;早期;审查制度;审查程序;申请 专利;专利审查;专利申请案;请求;中小企业

[期刊] PCT 国际专利申请中兴蝉联第一预先第二名日本松下近千件,中 兴倡导行业共建专利池

出处:新世纪周刊 2013 第 12 期 P43 1002-395X

关键词:国际专利申请;松下;日本;世界知识产权组织;PCT;专利池;行业;蝉

[会议论文] 日本专利局面向公众的专利信息服务与海外合作

作者: (日本国专利局)

出处: PIAC2013 中国专利信息年会 北京 2013

[期刊] 日本在华企业实施专利布控

作者: 屈丽丽

出处: 国际品牌观察 2012 第 12 期 P9 1674-9863

关键词:日本企业;发明专利;中国企业发展;高科技领域;中国经济; 国有

[期刊] 浅谈 F-term 分类系统及其在日本专利检索中的应用

作者:李胤,冯刚,裴少平(国家知识产权局专利局专利审查协作北京 中心)

出处: 科技情报开发与经济 2013 第 19 期 P130-132 1005-6033

关键词: F-term 分类系统; 日本专利; 专利检索

[期刊] 关于日本疾病治疗方法专利审查的探讨 引证(1)

作者: 陈淑珍, 石艳丽, 彭燕, 李玉菲

出处:中国发明与专利 2012 第 A1 期 P20-22 1672-6081

关键词: 日本;疾病治疗方法;专利审查

[会议论文] 日本专利信息机构

作者:长谷川雅昭(日本专利信息机构)

出处: 2012 中国专利信息年会 北京 2012

[期刊] 收藏不是富人的专利 日本收藏家宫津大辅

作者: 金思梦

出处: 艺术财经 2012 第 12 期

[期刊] 日本科技振兴机构转让新型液晶材料专利技术

出处: 电脑与电信 2012 第 8 期 P34 1008-6609

关键词: 专利技术; 研究机构; 液晶材料; 日本; 科技; 转让; 知识产权战略; 事业单位

[期刊] 日本农药专利杀虫剂销售业绩良好

作者: 成华

出处: 农药市场信息 2012 第 1 期 P39

关键词:杀虫剂;农药公司;销售额;业绩报告;氮杂苯;喹唑啉;活性成分;农药专利;日本;有效防治

[期刊] 日本专利局和欧洲专利局达成在机器翻译领域的合作

出处: 电子知识产权 2012 第 2 期 P9 1004-9517

关键词: 欧洲专利局: 日本专利局: 机器翻译: 合作协议: 欧洲专利系

统;专利申请文件;中小型企业;创新型企业

[期刊] 任天堂登顶 日本通信专利综合实力排名揭晓

作者: 本刊编辑部

出处:中国电脑教育报 2012 第 34 期

[期刊] 日本科技振兴机构转让新型液晶材料专利技术

出处: 电脑与电信 2012 第 1-2 期 P28 1008-6609

[期刊] 日本科技振兴机构转让新型液晶材料专利技术

出处: 电脑与电信 2012 第 1 期 P28 1008-6609

关键词: 专利技术; 研究机构; 液晶材料; 日本; 科技; 转让; 知识产权战略; 事业单位

[期刊] 收藏不是富人的专利 日本收藏家宫津大辅

作者: 金思梦, 宫津大辅

出处: 市场周刊(艺术财经) 2012 第 12 期 P56-61 1008-4428

关键词: 艺术家; 当代艺术; 收藏家; 作品; 美术馆; 艺术品; 日本; 艺术界; 观念艺术; 藏品

[期刊] 日本科技振兴机构转让新型液晶材料专利技术

出处: 电脑与电信 2012 第 C1 期 P28 1008-6609

关键词:知识产权战略;日本;事业单位;经费分配;产业化;部分专利;科技;过渡阶段;研究机构;技术转让

[会议论文] 从典型案例看日本专利诉讼特征和对策

作者:朱振霞,园田吉隆,小林义教(园田小林特许事务所)

出处: PIAC2013 中国专利信息年会 北京 2013

[期刊] 日本山一钢取得精密模具热处理法专利

出处: 金属加工(热加工) 2012 第 17 期 P2 1674-165X

关键词:精密模具;热处理法;专利;日本;钢;热处理方法;老化程度;冷锻

[会议论文] 通过用日本专利全文数据,提高专利信息服务和产品

作者: (Paterra 公司(专利地球公司))

出处: PIAC2013 中国专利信息年会 北京 2013

[会议论文] 从日本专利事务所的角度来看日本企业的知识产权部

作者: 丹野寿典(专利业务法人 UNIUS 国际专利事务所)

出处: PIAC2013 中国专利信息年会 北京 2013

[期刊] 商业方法专利审查标准的比较研究: 以美国、欧盟、日本为例 引证(4)

作者:郑鋆,刘瑾(中国计量学院法学院)

出处: 法制与经济(中旬刊) 2012 第 5 期 P94-95 1005-0183

关键词: 商业方法专利; 审查标准; 比较

[期刊] 借鉴日本经验完善中国专利技术侵权损害赔偿法律制度的思考 引证(1)

作者:潘蓉(山东大学法学院)

出处:科学与管理 2012 第 2 期 P44-46 1003-8256

关键词: 专利侵权: 损害赔偿: 法律制度

[期刊] "一种日本沼虾离体孵化的方法"获国家发明专利授权

出处: 水产养殖 2012 第 33 卷 第 3 期 P54 1004-2091

关键词:日本沼虾;专利授权;孵化水;中国水产科学院;发明;离体;遗传育种研究;方法;日常管理;专利号

[期刊] 日本三菱化学向俄罗斯 Neftekhim Salavt 公司提供丙烯酸生产技术专利许可

出处: 丙烯酸化工与应用 2012 第 2 期 P45

[期刊] 由日本专利应用看热喷涂技术在钢铁业中的发展趋势

作者: Y.Namba, K.Tani, 王梦雨

出处: 热喷涂技术 2012 第 2 期 P53-56, 19 1674-7127

关键词:申请专利;热喷涂;钢铁行业

[期刊] 小议商业方法的专利客体适格性: 从日本电通诉支付宝、财付通 谈起 引证(3)

作者: 蔡杰赟

出处: 电子知识产权 2012 第 11 期 P94-96 1004-9517

关键词:商业方法专利;专利客体;技术方案;适格性;网络技术;专利保护;支付系统;专利申请;专利审查;服务器

[期刊] 日本半固化片浸渍加工技术的新进展(2): 对近两年日本专利中半 固化片浸渍加工技术创新例的综述 引证(2)

作者: 祝大同(中国电子材料行业协会经济技术管理部)

出处: 印制电路信息 2012 第1期 P15-20 1009-0096

关键词:印制电路板;覆铜板;浸渍加工;半固化片

[会议论文] 日本法院对专利等同原则的适用与启示

作者:杨志敏(四川大学法学院)

出处: 专利法研究(2011) 2012

[会议论文] 日本的专利信息传播政策:对企业的扶持

作者: 森藤淳志(日本特许厅总务部普及支援课特许情报企划室)

出处: 2012 中国专利信息年会 北京 2012

[期刊] 近年酚醛纸基覆铜板技术的研究进展(2): 对近年有关酚醛纸基覆铜板日本专利内容的剖析与综述

作者: 祝大同(中国电子材料行业协会经济技术管理部)

出处: 印制电路信息 2012 第5期 P14-17 1009-0096

关键词:覆铜板;甲阶酚醛树脂;环氧树脂;耐热性;无卤化;纸基;磷酸酯阻燃剂;改性酚醛树脂;树脂配方;阻燃性

[期刊] 近年酚醛纸基覆铜板技术的研究进展(1): 对近年有关酚醛纸基覆铜板日本专利内容的剖析与综述

作者: 祝大同(中国电子材料行业协会经济技术管理部)

出处: 印制电路信息 2012 第 3 期 P10-14, 31 1009-0096

关键词: 酚醛纸基覆铜板; 无卤化; 桐油改性酚醛树脂; 印制电路板

[会议论文] 中国专利调查近期趋势〈日本技术贸易株式会社方案〉

作者: Atsushi Inoue, Li Wu (日本技术贸易株式会社知识产权研究机构)

出处: 2012 中国专利信息年会 北京 2012

三、结语

日本知识产权学术论文集中在哪些高校,各个高校的优势方向如何,纲举目 张,一目了然,为我们更好地了解日本知识产权做了比较好的指引。

四、参考文献

[1] 超星发现系统[EB/OL].http://www.chaoxing.com/