**《中国发明与专利》杂志投稿须知**

《中国发明与专利》杂志由国家知识产权局主管、知识产权出版社有限责任公司和中国发明协会共同主办，创刊于2004年1月，月刊，每月16日出版。2014年11月被国家新闻出版广电总局认定为第一批学术期刊，成为我国知识产权事业发展过程中重要的学术交流平台。

为了更好地服务于我国知识产权强国建设和创新型国家建设，《中国发明与专利》杂志已于2021年第1期进行全面改版，**将以知识产权情报学为主要研究探讨对象，打造成知识产权领域情报学报类的国家级高端学术核心期刊，所属学科为情报学。**

为此，我们真诚希望各界专家、学者为本刊出谋划策、鼎力相助，并踊跃投稿。投稿网址为：<http://fmyz.cbpt.cnki.net>。

**一、稿件内容**

改版后，《中国发明与专利》杂志刊载的内容是基于知识产权的情报学研究论文，就学科交叉而言，主要涉及知识产权**情报学理论与方法、知识产权信息管理和知识产权数据处理**三大领域。

论文形式主要是以知识产权情报学为主要研究内容的学术论文、高质量综述评论以及最新实践进展等。

刊载论文的项目来源主要是国家级重点研究课题、国家级基金项目等研究成果。

杂志的主要栏目有专题研究、理论研究、方法与技术研究、应用与实践研究、信息管理研究、数据处理研究、综述评论等。

**（一）知识产权情报学理论研究**

1.知识产权情报学基础理论研究：内容包括情报理论研究、发展趋势、相关概念（比如知识产权情报学、专利情报学、专利大数据、专利与标准、专利分类等）；

2.知识产权信息资源及其管理研究：内容包括信息资源概念、信息资源建设、信息管理与信息质量评价等;

3.知识产权信息组织与检索研究：内容包括信息检索理论、信息检索技术、情报检索语言、信息组织技术等;

4.知识产权情报学科群研究：内容包括信息经济学、社会情报学、信息法学、技术竞争情报、信息生态学等;

5.知识产权情报学教育研究：内容包括情报学专业教育、情报学研究生教育、情报学教育发展现状;

6.知识产权信息组织与管理研究：内容包括知识产权信息管理学、信息地图与知识图谱、知识产权信息共享等。

**（二）知识产权情报学方法与技术研究**

1.知识产权新兴信息技术研究：内容包括多媒体技术、计算机通信技术、智能信息处理技术、信息可视化、大数据技术、信息组织与构建、信息存储与检索、信息交互、数据科学等；

2.知识产权信息分析与处理研究：内容包括情报研究分析方法、内容分析法、文献知识挖掘、文本信息分析、社会舆情分析、信息分析方法与思维等；

3.知识产权信息计量学研究：内容包括文献计量学、信息计量学、科学计量学、专利计量学网络计量学、知识计量学等;

4.知识产权数据库与信息系统研究：内容包括数据库技术、数字图书馆、元数据、语义网等二级选题。

**（三）知识产权信息应用与创新实践研究**

1.知识产权信息服务研究：内容包括信息服务业、信息服务技术、知识服务、信息服务评价、个性化信息服务、情报实践活动等;

2.知识产权信息传播与交流研究：内容包括电子出版物、科学信息交流、信息发布模式、知识网络、开放获取、社会网络等;

3.信息预测与战略研究：内容包括思想库/智库、竞争情报、知识产权战略分析、产业发展研究、科技政策研究、企业知识产权管理与战略研究等;

4.用户信息行为研究：内容包括信息查询行为、信息用户行为、信息搜索行为等;

5.信息市场与产业研究：内容包括国内外信息市场、信息产业发展等。

**例稿（以下论文选自南大核心CSCCI情报类期刊，欲知论文详情可以上中国知网查阅）：**

专利丛林识别方法及测度指标研究；

基于多维度专利指标分析的优势技术领域识别研究；

面向专利情报研究的SAO语义结构分析方法述评；

基于专利计量的企业技术竞争力研究——以国外船舶柴油机领域为例；

节目版权信息管理系统的规划和建设；

关于版权信息数字水印隐藏保护仿真研究；

面向专利信息处理的语义分析方法研究；

基于分布式多Agent系统的二层专利数据库信息获取系统研究；

面向专利分析流程的专利情报分析工具功能比较研究；

专利质量测度及区域比较研究——以我国石墨烯产业为例；

专利视角下融合多属性的技术创新主题挖掘方法——以芯片领域专利为例；

专利文献技术要素识别方法研究——以纳米肥料领域为例；

基于专利IPC分类与文本信息的前沿技术演进分析——以人工智能领域为例；

基于密度峰值聚类的专利地图制作方法；

大数据视阈下的高校专利信息服务模式构建与应用研究；

上市公司的知识产权信息披露及其价值相关性；

专利战略信息挖掘研究进展；

数据驱动科技情报智慧服务模式研究。

**二、稿件要求**

1.稿件应坚持正确的政治方向，严格遵守学术规范，严禁学术不端行为；稿件需为符合本刊办刊宗旨的学术论文，观点鲜明、论据充足。

2.文稿用word排版；稿件体例如下：

 0 序言

 1 \*\*\*\*\*\*\*\*

 1.1 \*\*\*\*\*\*\*

 1.1.1 \*\*\*\*\*\*\*\*

 ……

3.稿件需符合标准论文格式，包括中文标题、摘要(300字以内)、关键词（5个以内）、作者姓名、作者单位、正文、参考文献，还需要英文标题、摘要、关键词、作者姓名、作者单位。每篇稿件的参考文献数一般不低于8条。来稿引用他人观点与材料，须将参考文献按正文中出现的先后次序列于文后，正文中须在注处右上角以[1],[2],[3],[4]……连续编号，需要实引，引文作者最多标3名，余下用“等”代表（参考文献著录格式示例见下文第四部分，具体说明参见国家标准GB/T 7714-2015）；注释性的文字内容作为脚注，以1,2,3,4……连续编号，位于页面的底部。

4.本刊每版字数约1500字，稿件字数尽量为1500字的整数倍。字数以9000-15000字为宜，稿件质优者可不受字数约束。

5.本刊内页为全彩印刷，因此稿件附图以彩色为宜。如有表格，应采用三线表，并有相应的表题和表序。

6.来稿请附作者简介（包括作者姓名、出生年月、性别、籍贯、学位、职称、职务、主要从事的研究领域），并请附联系方式（地址、邮编、电话、微信号和邮箱）。关于文章的署名者应具备以下条件：直接参与文章撰写研究的全部或主要部分的工作，并做出主要贡献者。如多位作者共同完成一篇文章，需联合署名时，署名顺序按照对该文章的贡献大小排列。当除第一作者外的其他作者对文章贡献等同于第一作者时，在文章末尾注明“第二作者对本文贡献等同于第一作者”即可（有且仅能有一名等同第一作者）。一篇文章的作者人数最多不超过6人。

7.本刊对国家级、省部级等高级别课题资助论文优先发表，请注明课题、基金项目名称和项目编号。

**三、说明事项**

1.所投稿件必须是署名作者本人实际完成，不存在任何学术不端行为和知识产权争议；因抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果而引发的侵权责任由作者自负。

2.在不改变稿件基本观点和实质性内容的前提下，本刊编辑部在刊发前有权对稿件进行必要的修改和编辑加工，不同意者请在投稿时予以说明。

3.本刊对来稿以匿名方式发送给专家评审，作者可以登录投稿系统查看稿件评审进度或向编辑部垂询。对于自投稿之日起超过一个月还未结束审稿流程稿件，作者有权另投他处，但请务必来电或来函通知编辑部（电话：010-82000860-8819、8820、8815；邮箱：zgfmyzl@cnipr.com；zgfmyzl@126.com），以免造成“一稿多投”现象的发生。

4.本刊已许可中国学术期刊（光盘版）电子杂志社（中国知网）、万方数据、重庆维普及其他本刊认可的相关网站、移动客户端以数字化方式复制、汇总、发行、传播本刊全文。作者在本刊发表论文即视为授权本刊行为。

5.来稿一经发表，即向作者赠送当期刊物1本。

6.本刊从未授权任何机构和个人进行有偿组稿，请作者不要轻信其他单位在网上发布的组稿信息和版面费收取通知。

**四、参考文献著录格式示例**

**1.普通图书**

[1] 周鲠生. 国际法(上)[M]. 北京：商务印书馆，1976：156.

[2] 胡承正，周详，缪灵. 理论物理概论：上[M]. 武汉：武汉大学出版社，2010：112.

[3] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机理与病理生理[M].段涛，杨慧霞，译. 北京：人民卫生出版社，2010：38-39.

[4] 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天，毛立坤，姜修宪，译. 杭州：浙江大学出版社，2009.

[5] CRAWFPRD W，GORMAN M. Future libraries: dreams, madness, & reality[M]. Chicago: American Library Association，1995.

**2.论文集、会议录**

[1] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京：人民教育出版社，1985.

[2] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京：九州出版社，2012.

[3] BABU B V，NAGAR A K，DEEP K，et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving，December 28-30，2012[C]. New Delhi：Springer，2014.

**3.报告**

[1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书：中国武装力量的多样化运用[R/OL]. （2013-04-16）[2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/regulatory/2013-04/16/content\_4617811.htm.

[2] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva：WHO，1970.

**4.学位论文**

[1] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D]. 北京：清华大学，2011：27.

[2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley：Univ. of California，1965.

**5.专利文献**

[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置：201220158825.2[P]. 2012-04-05.

**6.标准文献**

[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录：第4部分 非书资料：GB/T 3792.4—2009[S]. 北京：中国标准出版社，2010：3.

[2] Information and documentation-the Dublin core metadata element set: ISO 15836: 2009[S/OL]. [2013-03-24]. https://www.iso.org/standard/52142.html.

**7.专著中析出的文献**

[1] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京：高等教育出版社，1998：146-163.

**8.期刊中析出的文献**

[1] 王家福，刘海年，李步云. 论法制改革[J]. 法学研究，1989（2）：20-23.

[2] 于潇，刘义，柴跃廷，等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报（自然科学版），2012，52（11）：1518-1523.

[3] DES MARAIS D J，STRAUSS H，SUMMONS R E，et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature，1992，359：605-609.

**9.报纸中析出的文献**

[1] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报，2000-11-20（15）.

[2] 刘裕国，杨柳，张洋，等. 雾霾来袭，如何突围[N/OL]. 人民日报，2013-01-12[2013-11-06]. http://society.people.com.cn/n/2013/0112/c1008-20176466.html.

10.电子资源（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）

[1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. （2001-12-19）[2002-04-15]. http://www.creader. com/news/200112190019.htm.