

Journal of Henan Science and Technology

河南科技

知识产权

总第 592 期

07
下
2016

◎ 知识产权服务进入“品牌时代”

- ◎ 凝心聚力共谋发展 稳步推进强省建设
- ◎ 走向“一带一路”征途的河南专利
- ◎ 用鱼骨“画”出“非遗”神采
- ◎ 知识产权托管研究



欢迎添加微信客户端

ISSN 1003-5168



9 771003 516164

- ◎ 中国核心期刊（遴选）数据库源期刊
- ◎ 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- ◎ 中国期刊全文数据库收录期刊
- ◎ 中文科技期刊数据库收录期刊

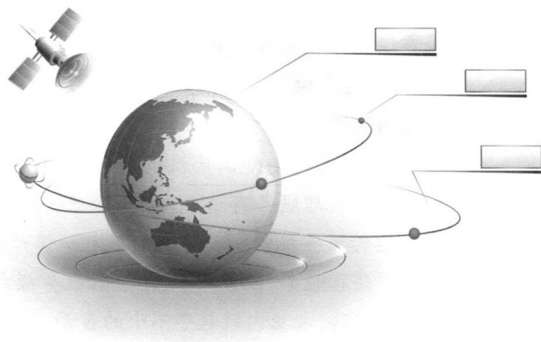
CONTENTS 目次

卷首语

01 知识产权服务进入“品牌时代”

吴瑞格

01



高层视点

- 04 万 钢:迈向世界科技强国建设新征程
- 05 申长雨:探索“一带一路”知识产权合作机制
- 05 陶凯元:充分发挥司法保护知识产权的主导作用
- 06 阎晓宏:版权保护促音乐市场健康繁荣
- 06 魏玉山:IP运作激发数字出版创新活力
- 07 倪光南:国内专利维持年限短 成果转化率低
- 07 宋旭光:生产知识产权产品所需支出应被纳入国民经济核算

特别关注

08 凝心聚力共谋发展 稳步推进强省建设

张晓燕

记者观察

- 13 走向“一带一路”征途的河南专利
——河南向中东地区国家提交首批专利申请背后的故事
- 15 河南远东传动:专利传动世界
- 17 河南柯尼达立体车库:以人为本促创新

李建伟

乔冠宇

赵永振

创新人物

18 风口过后 你在哪里

纪宇 宋畅

传承与保护

28 用鱼骨“画”出“非遗”神采

——访我国鱼骨画非物质文化遗产传承人、原周口军分区司令员魏家盛 王丽莉 张新宇

案例聚焦

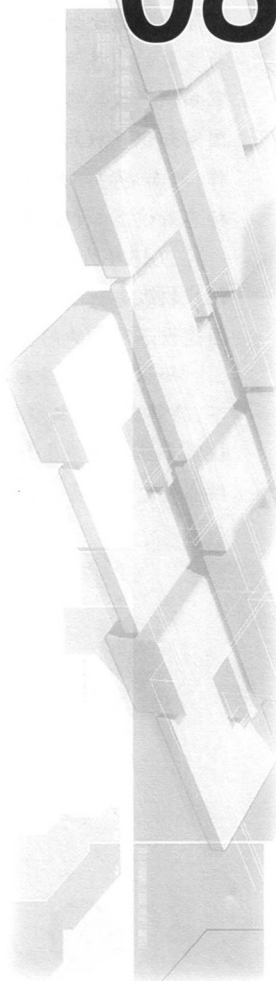
30 “大宋东京梦华”商标授权记

杨恒飞

32 “杜康”李逵遇李鬼

赵瑞丽 向泽文

08



2016年第7期 总第592期

主管单位 河南省科学技术厅
主办单位 河南省科学技术信息研究院
出版单位 河南《创新科技》杂志社
协办单位

河南中州知识产权文化传播中心
国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心
国家知识产权创意产业试点园区管委会
河南省知识产权研究会

特邀顾问 王菊梅 徐超超 龚立群 吴养洁
张铁岗 申长雨 张改平

编委会主任委员 赵建军 张震宇

编委会副主任委员

马刚 张代民 刘英锋 陈静 刘怀章
刘保民 夏培臣

编委会委员(以姓氏笔画为序)

王卫东 王占波 王学文 李密科 李朝霞
安红伟 宋晖 宋先锋 苏宁 吴志学
何守法 陈昊 宋德祥 杨岭 杨梦琳
张芳 郭遂臣 胡炜 徐彬 徐公民
高拓 陶曼晔 程艳 楚明超

总编 胡炜

主编 宋先锋

编辑部副主任 欧阳曦

责任编辑 李建伟

编辑 杨雪萍 吴瑞格 邵冰欣

美术编辑 王学军 王丽莉

电话 0371-56577215, 65997773 转 616

传真 0371-56577215

投稿邮箱 hnnews@126.com

网址 www.cxkjcm.com

网络订阅 博看网 www.bookan.com.cn

印刷 河南天虹印刷有限责任公司

发行 郑州市邮政报刊发行局

订阅 全国各地邮政局(所)

国际标准刊号 ISSN 1003-5168

国内统一刊号 CN 41-1081/T

邮发代号 36-175

通讯地址 郑州市政六街3号

邮政编码 450003

出版日期 每月25日

定价 10.00元/期

广告许可证 豫工商广字410000400079号

理论研究

- 34 知识产权托管研究 刘明江
47 “问题前置法”在知识产权法课程教学中的应用 张 烧
51 论网络直播体育赛事节目的著作权法规制度 孙正操
56 知识产权产业链中的法律服务 刘敏杰 常耀旭

专利导航

- 59 从高通公司看国内专利发展 吴海涛
61 光伏发电技术领域专利申请状况分析 杨丽丽 智 月
65 基于MATLAB GUI专利技术的雷达探测概率软件平台设计 宋文瑰 沈安慰
69 专利信息促进耐火材料无铬化进程 袁善民 张 燕
71 从专利申请看建筑墙砖在原料与结构方面的发展综述 武鑫奇 陈红奎 孙瑞峰
74 交叉式背接触型光伏电池中国专利现状及其发展趋势 刘国梁 李晓明
78 如何答复发明专利审查意见通知书 职秀娟
81 隧穿场效应晶体管的专利申请态势分析 车晓璐 吴海涛
85 气流悬浮输送技术的专利技术分析 张旭东 陈丽娟 朱明明
89 智能马桶健康监测技术专利分析 陈红奎 朱 飞 董森蕾等
92 平台、捷联惯导系统维修保障专利差异分析 田静分 孔立军 焦梅素

数字专利

- 94 2016年河南省各省辖市及直管县(市)专利申请量统计表(7月)
95 2016年河南省各省辖市及直管县(市)专利授权量统计表(7月)

本刊启事

- 96 《河南科技·知识产权》征稿函

版权声明

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网等及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。

2015河南省工业设计大赛

获奖作品赏析

框架：机柜框架的立柱和横梁均为封闭式、一次滚压成型焊接式型钢，加工精密，使得整个框架强度高，刚性好，稳定性强。内部框架由肋条及安装架板组成，安装立柱能够前后移动调节。

顶盖：开有高密度孔，通风率高，可选装不同功率的智能风机单元，柜内装有温控器，可根据温度自动启动风机。

前后门：前门铝型材装饰兼具把手功能，网孔可为服务器和联网设备提供充足通风，通风率达到70%以上。

侧板：两段式侧板，快装锁块的设计解决了普通机柜维护不便、拆卸困难的问题。

底座：底座装有福马万向轮，承重力强，方便转运，进线采用毛刷式，进线不用拆卸螺钉，使用方便。

智能数字化服务器机柜

是为安装服务器、显示器、UPS等19"标准设备及非标19"标准设备的专用机柜，由九折型钢焊接框架，强度高，刚性好，稳定性强，一揽子解决机械保护、通风散热、外部观察机器运行状态三方面的使用问题。可为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。

主要用在中心机房，数据机房，控制中心，监控室，监控中心等。