

发明改变生活

专利提升实力

# 中国发明与专利

CHINA INVENTION & PATENT

2014年第3期 总第123期 2014年3月16日出版 邮发代号：82-550



**P106 陈皓勇**

**在电力维度寻找科研坐标**

**专利三十六计之走为上计**

**从专利申请看滑雪装备的发展进步**

**中国专利审查的SOHO时代**

ISSN 1672-6081



9 771672 608030



定价数据人民币20元

# CONTENTS

## 目录

中国发明与专利 2014年第3期



### 热点观点

- 06 专利三十六计之走为上计 董新蕊
- 09 国内外实用新型制度发展状况比较分析  
刘 剑 金 霞 杨继爽 刘以成
- 14 地方传统中药产业化发展中的知识产权保护机制探讨  
赵华民 牛 倩 刘超祥 程 磊 刘耀武
- 17 驻济高校知识产权工作现状及研究对策  
李言军 周银虎 郑 慧
- 21 CNKI 非专利文献公开日期的再确定 陈永晖 寇 飞

### 统计分析

- 26 从专利申请看滑雪装备的发展进步 孙晓明 陈旭红
- 30 从专利申请量看滑雪装备产业的领先公司 孙晓明 陈旭红
- 33 智能视频监控技术专利申请状况分析 蒋一明 刘 江

- 38 霍尼韦尔安防集团智能视频监控领域专利分析  
刘 江 蒋一明
- 44 飞利浦 LED 照明领域中国专利布局分析  
王艳妮 范 伟 张 玥 杨云锋
- 48 中药饮片技术中国专利申请状况分析 程 诚 尹 婷

### 中介服务

- 52 集成化医药平台智慧医药网简介 胡先勇 袁 辉
- 54 浅谈日本专利申请费用减免制度 谢丛言
- 55 对于中日 PPH 的浅析 林 蕾
- 56 理性分析网络诉讼中的网络公证 徐林森
- 59 化学领域专利英汉翻译中的常见问题探讨 张 宇

### 法案法务

- 62 浅谈“最接近的现有技术”与“三步法”的关系及相关答辩策略  
魏 征 刘 锋
- 66 浅谈专利审查中对区别技术特征的确认 李金光
- 69 从一个发明专利审查案例看重复授权的处理 刘士奎
- 72 浅议功能性限定在司法审判和行政审批中的适用标准冲突  
刘 芳 王 军
- 76 浅议“风轮”外观设计再审案的相似性认定 赵嘉祥
- 81 迭矩重规(上) 朱妙春

### 审查实践与研究

- 85 中国专利审查的 SOHO 时代  
樊 颖 张丽颖 王 璟 张 蕾



## 无形资产 价值连城

连城资产评估事务所是1994年由有关部门创立的直属机构。是国内首家由国家机关创办的无形资产评估机构，于2000年改制为有限公司。

连城资产评估有限公司的权威地位体现在：

●中国资产评估协会无形资产评估专业委员会副主任评估单位；

●国家审判机关指定司法鉴定机构；

●交通银行北京分行知识产权质押贷款指定评估机构；

●十多年专注无形资产评估的丰富经验。赢得了国内外众多著名公司如艾默生公司、人民日报社、中央电视台、中国石油、中国普天集团、北京紫竹药业、美国 Airwalk 公司、华旗资讯、无锡尚德太阳能公司等信任与支持，并得到有关司法机关的肯定。

地址：北京中关村南大街2号  
数码大厦A座615

电话：010-62161999

010-62162518

传真：010-51627556

网址：www.lian Cheng.net

邮箱：service@lcaacn.com

- 88 从审查角度浅议权利要求书的撰写 王成荫 孟东 赵莹 范丽  
92 被两次驳回的专利申请的深入分析 孙晓明 陈旭红 刘媛  
96 网络证据作为现有技术专利实质审查中的使用研究

王立石 于森 郭亮 张洁 杨进军

## 创新人物

- 99 高小建：创新进取的新时代科研人 陈璐  
100 叶宏明：复兴国宝 传承历史 王德仁  
106 陈皓勇：在电力维度寻找科研坐标 倪海龙  
112 滔滔拼搏志 绵绵科教情 秦奇  
115 动物模型构建的后起之秀 谢更好  
118 王军华：不做国家电力事业的旁观者 倪海龙  
120 吴伟：在探索催化奥妙的过程中实现人生价值 谢更好  
122 贝为成：逐梦科海 天高海阔 倪海波  
124 赵治海：一粒谷子 改变世界 刘玲  
126 寻找让生活变得更美好的信息技术 秦奇

## 广告

- 封二 集佳知识产权代理有限公司  
扉页 名瓷大师叶宏明  
封三 北京中献智慧知识产权咨询有限公司  
封底 西安交通大学电信学院王进军教授

# 寻找让生活变得更美好的信息技术

王进军，西安交通大学电信学院教授，多媒体计算与模式识别领域非常活跃的青年学者，长期在海外知名大学及国际一流科研机构从事研究工作。他在多模态体育视频复杂场景分析、图像特征向量优化、图像分辨率增强、时间序列信号分析等研究方向上提出了多项创新的理论方法与关键技术方案，成为许多后续研究的理论扩充及比较对象。

