

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6期 总第126期 2014年6月16日出版 邮发代号：82-550



P112 周立伟
自己的科学学派的创立者

发明创业实现中国梦
专利三十六计之瞒天过海

浅谈我国胶原蛋白产品专利申请及其保健品市场状况

ISSN 1672-6081



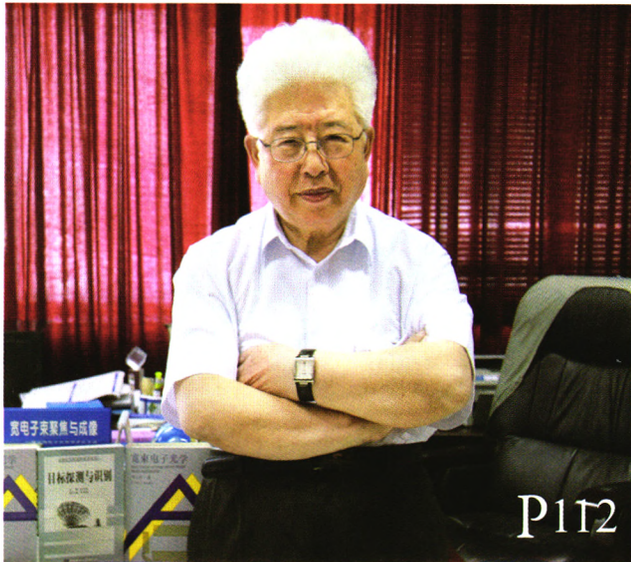
9 771672 608030

定价：人民币20元

CONTENTS

目录

中国发明与专利 2014年第6期



政策政务

- 06 发明创业实现中国梦 姚琳
- 08 第八届“发明创业奖·人物奖”获奖者名单
- 10 探讨创新理念 搭建创客平台 姚琳
- 12 创新改变生活 马忠荣

热点观点

- 14 专利三十六计之瞒天过海 董新蕊
- 18 论专利撰写中的权利行使意识 毛习文 鹿士杰 宋献涛
- 23 我国抗体制药企业专利保护状况调研及思考
魏聪 马文霞 卢阳
- 29 从阿托伐他汀看药企并购中的专利策略及药企的专利防御策略
肖西祥
- 34 浅议微生物农药的国际市场及专利状况
靳莹莹 张鑫蕊 孙瑞峰
- 38 对构建专利申请主体信用评价标准体系的初步思考
常伟 常明亮
- 40 发明专利——企业核心竞争力的武器 张晴霞

万方数据

统计分析

- 42 机动车尾气减排技术专利申请状况分析 刘洋 董喜俊
- 47 车载 FlexRay 总线领域专利申请状况分析
陈龙 程小梅
- 51 飞利浦照明的专利诉讼与许可计划分析
范伟 王艳妮 杨云锋 张玥

中介服务

- 54 日本专利代理人制度的最新发展及对我国的启示 邵培樟
- 60 浅谈南非商标异议制度 纪明明

法案法务

- 62 关于《职务发明条例草案》的法律思考 胡雪莹
- 66 KSR 案后各国家和地区的专利创造性标准发展研究(一)
尚颖 李彩芬
- 70 案说专利申请说明书中涉及引证文件时的要求 潘珂
- 75 专利申请意见陈述中的常见问题和逻辑说理 耿萍
- 79 难忘的4·26情结 朱妙春
- 83 权利要求保护范围的解释 陈君竹

审查实践与研究

- 86 浅谈我国胶原蛋白产品专利申请及其保健品市场状况
范杰
- 90 浅析杂交育种领域亲本的充分公开
冀敏 胡可 荆丹丹 李燕
- 97 浅析专利法第五条在食品领域专利申请实质审查中的适用
王知非 许闽婷



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

101 ISO9000 质量管理体系在专利实质审查中的应用分析

魏 静 李 楠 王占良 王志远 赖 异

104 化工领域检索策略调整方式浅析

张 晗 申 强 范 丽

创新人物

112 周立伟：自己的科学学派的创立者

刘家貽

115 严乙铭：专注做学问 尽心育桃李

陈 璐

118 炽热燃烧的“机械”梦

陈 璐

122 黄荷姣：信息技术领域的佼佼者

倪海龙

124 陈启和：留住时间的味道

秦 奇

126 梁军利：换个角度做科研

秦 奇

广 告

封二 集佳知识产权代理有限公司

扉页 北京中献智慧知识产权咨询有限公司

封三 四川绵竹剑南春酒厂有限公司

封底 浙江大学食品生物技术和生物安全研究陈启和教授

本刊地址及电话变更通知

尊敬的读者：

由于工作的需要，中国发明与专利杂志社于2014年3月底搬至国家知识产权局院内办公。通讯地址变更为：北京市海淀区西土城路6号中国发明与专利杂志社（旧址为北京市海淀区马甸南村1号），邮编100088。编辑部联系电话变更为：62086450，经营部联系电话变更为：62086429。以上电话及地址自2014年4月1日正式启用。

由于地址、电话的变更给您带来的不便，敬请谅解。

中国发明与专利杂志社

2014年4月1日

陈启和：留住时间的味道

陈启和，浙江大学食品生物技术和生物安全研究教授，1975年10月生，入选教育部新世纪优秀人才支持计划，浙江省杰出青年基金获得者。他主要从事食品生物技术和生物安全的应用基础研究，负责或参与完成国家或省部级科研项目近10项，在Food Chem、J Agric Food Chem等国内外本方向主流学术期刊上以第一或责任作者发表（录用）SCI论文35篇，论文被引用210次，出版科技著作1部，获授权发明专利25项，1项专利已转化应用，1项成果获省级科技进步奖等。

