

如何利用专利技术信息开发新产品

贺 进 朝

据不完全统计,目前全世界专利累计已 达3400万件左右。由此而形成的专利文献, 是一个庞大的技术信息宝库,它凝聚了全世 界科技创造的精华。从某种意义上说,当今 技术竞争的主要形式之一,就 是 专 利 的竞 争。利用专利技术信息开发新产品,是企业 在竞争机制中立于不 败 之 地 的重要一环。

一、首先要了解已有技术状况

国家经委、科委、财政部和中国专利局在 "关于加强企业专利工作的规定"中指出: *企业在研究开发新产品、新工艺及进行技 术改造时应检索专利文献"。即企业在开发 新产品时,首先应通过专利文献检索了解该 产品技术领域状况,从而使自己开发的新产 品具有技术先进性, 避免重复研究和侵权行 为。过去,由于企业不懂或不重视专利技术 信息,在开发新产品中走了不少弯路。 比 如,上海一家工厂用了20年左右的时间研制 "硬质合金镶片持针钳",可专利文献上记 载,早在50年代初美国已研制成功,并进行 生产经销。又如"防震铁轨接口",国内相 继几家研制出来,只是在向中国专利局申请 查新时才发现,在70年代法国、美国和日本 就已经有了这项发明。

专利文献记载着一项新产品从最初发明 到以后改进的每一步过程,查阅这些文献可 以系统地了解该技术领域的发展、现状及趋 势,进而从市场需求和科学规律两方面找出 突破口,选择研究开发目标,合理地安排投 入。

二、善于利用失效专利技术

专有性(即独占性)、地域性和时间性 是被称为无形财产的专利与有形财产的根本 区别。

目前,全世界已超过保护期限或由其他原因而失效的专利约有3000万件。这些发明虽不再具有专利权的客体,但其所包含的相当数量的技术内容并未失效,尤其在发展中国家更具有开发利用的价值。失效的专利技术是全人类的公共财富,无论何人都可以无偿使用。因此,善于利用内容丰富的失效专利技术信息,是加快研究开发新产品的技术信息,是加快研究开发新产品的技术信息,是加快研究开发新产品的技术信息,是加快研究开发新产品的技术信息,是加快研究开发新产品的协助下,认真检索了该技术领域的专利文献,很快解决了难题,研制出具有国际先进技术水平的产品。

三、应用有效专利技术

有效专利技术,是指处于专利保护期的 技术。此类专利技术分以下两种情况;

1. 国内有效专利技术和已在我国取得 专利权的外国有效专利技术

目前,全世界仍有效的专利技术约有 100万件,它们一般都具备新颗性、实用性和 创造性,是几乎覆盖着所有产业门类的最新 科技成果。使用这类专利技术,一般是有偿 的,它可以通过许可证贸易的方式进行实 施。若对某项专利技术进行解析,在此基础 上进行创新,也就是无偿地使用了该项有效

科技新成果信息

CSS-2100系列台式电子万能试验机

该机分智能型和质量 检测型 两种机型 · (可配各种微机及附件),经国家批准为替代进口试验机产品。主要技术性能:负荷范围:0~5KN、0~10KN;变形精度:±0.5%F·S;测力精度:±1%;衰减倍数:1、2、5、10、20、50;速度范围:0.5~500mm/min;速度精度:±1%、±2%;小变形测量范围:-5~25mm;大变形最大测量范围:400mm。

机电部长春试验机研究所研制。

气动天平箔式应变计研制与应用技术

该研究包括: 小尺寸高阻值应变计制造 工艺研究; 箱材特性测试技术与温度自补偿 技术研究; 应变计基底胶、粘接剂制造和固 化处理工艺研究;防潮密封技术研究;玻璃纤维浸胶基底耐大应变冲击应变计研制。性能达到或超过国家专业标准A级,在5~90℃范围内平均热输出和国外箔式应变计量级相当。BH350~05HA和BH350~1AA两种应变计研制成功,解决了外挂物测力试验的急需,常规风洞天平全部可采用国产应变计。

机电部郑州机械研究所研制。

粉末冶金不锈钢照相机镜头座圈

材料密度<6.7g/cm³,耐蚀性能明显 优于进口产品,切削加工后表面光洁度在 Ra0.4以上,经试装满足DF-300型 照相机 引进国产化要求,具有显著的经济效益。该 研究成果可推广至其他粉末冶金不銹钢零件 生产。

机电部上海材料研究所研制。

2. 未在我国取得专利权的外国有效专 利技术

外国有一些有效专利技术,虽在本国或 其他国家有效,但未在我国取得专利权,则 不受我国专利法保护,任何人都可以仿造、 销售和使用。我们在 研究 开 发新产品时, 就可根据我们的情况,不付任何费用,采取 "拿来主义"的方式。但生产的产品,不得 出口到该项技术的专利保护区域,否则便构 成侵权行为。

四、应用专有技术

专有技术 (know how) 也 称之为技术 诀窍或技术秘密,它不属于工业产权,因此 只有依靠技术保密进行自我保护。创造发明 者为了更有效的保护一项发明,往往使专利 技术和专有技术同时存在。专有技术一般体 现在生产工艺、技能、数据、经验、知识和 秘密配方等方面。应用该项技术一般是通过 协商的办法,为有偿使用。许多专利许可合 同中加进了有关专有技术,人们称之为混合 许可证。

目前,我国除中国专利局专利文献中心、中国科技情报所重庆分所外,还有上海、天津、沈阳等20几个省市科技情报所和图书馆收藏专利文献。企业应善于应用这些宝贵的技术财富。技术情报及产品开发工程技术人员应系统地学习专利法、专利文献及文献检索知识。