文档。

综上所述,因特网为信息服务者和信息用户提供了一种前所未有的传播、检索专利信息的崭新手段。 用户只需掌握一定的上网知识,即可在专利信息的海 洋中"遨游"。

由于篇幅所限,本文只是对相对重要的领域作些粗浅的探索,以求抛砖引玉。可以相信,随着知识经济的来临,信息技术的发展,专利制度的深化,在专利信息利用与研究方面一定有许多新领域等待我们去研究,这方面的路还很长。

参考文献

- 1 邹志仁. 信息学概论. 南京:南京大学出版社,1998
- 2 中国专利局分类文献中心. PCT 非专利最低量文献中心 简介. 北京:专利文献出版社,1986
- 3 世界知识产权组织编;高卢麟等译;汤宗舜校.知识产权 法教程.北京:专利文献出版社,1990
- 4,6 A·惠特曼,R·希夫斯,M·希尔合著;张海玲译;李沧校,专利文献工作,北京:专利文献出版社,1984
- 5 赖洪.中国专利法教程——专利文献.北京:专利文献出版社.1990
- 7 施绍祥. 信息立交桥 ——政府信息引导论. 南京:江苏人 民出版社,1997
- 8 白陈筑,张幼.试论专利在信息时代的价值.图书与情报,
- 9 赖洪.专利文献工作十年回顾与展望.全国专利文献会议 地址:南京市。邮编210093。 论文集,1995

- 10 WTO. Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual property Rights. World Intellectual Property Report. 1994,8(5):35~151
- 11,12,18,21 陈昌柏. 国际知识产权贸易. 南京:东南大学 出版社,1994
- 13,17,23 汪涌.美国贸易特别法 301 条款分析与对策.知识产权.1996(1)
- 14,15 李双元. 国际经济贸易法律与实务新论. 长沙:湖南 大学出版社,1996
- 16 张锦锐. 中美知识产权谈判前前后后 ——访国务院知识 产权办公会议办公室主任段瑞春. 知识产权 ,1995 (7)
- 19,22 戚昌文,邵洋.美、日专利战略比较研究初探.知识产权.1996(4)
- 20 Rushing Francis W. Intellectual Property Right in Science, Technology and Economic Performance. London: Westriew Pre, 1990
- 24,26 胡安朋,刘琪. 计算机网络上的专利信息. 情报理论 与实践,1998,21(2)
- 25,27 马海群,胡爱群. 论专利信息的生产价值与开发来源. 情报科学,1999,17(5)
- 28 胡安朋等. 计算机网络上的专利信息. 情报理论与实践, 1998(2)

厉宁 江苏省专利管理局助理调研员,律师,南京大学信息管理系在职博士生。通讯地址:南京市。邮编210008。

邹志仁 南京大学信息管理系教授,博士生导师。通讯 地址·南京市 邮编210093

(来稿时间:2000-02-29)

南京大学成立"国家信息资源管理南京研究基地"

南京大学关于组建"国家信息资源管理南京研究基地"的方案,已获国家信息化推进工作办公室批准,并于2000年11月4日在南京大学知行楼正式揭牌。这是迄今为止国家信息化推进工作办公室批准的唯一基地。

南京大学与国家信息化推进工作办公室共建"国家信息资源管理南京研究基地",其目的在于以信息资源开发利用为中心,研究信息资源管理的原则与方法,推进社会信息化、数字化、网络化的进程,为国家信息产业主管部门提供咨询、决策服务,使之成为信息产业主管部门

重要的"思想库"。

"国家信息资源管理南京研究基地"挂靠南京大学信息管理系。该系近年来发展迅速,拥有3个硕士点、1个博士点。为了加速该系传统学科的更新换代,南京大学已把信息管理系列为今后重点发展的系科之一,并拨款400余万元,建立了"信息数字化集成实验室"。今后南京大学将为信息管理系的发展特别是"国家信息资源管理南京研究基地"的顺利运行创造更好的条件。