

<<网络信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<网络信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787115231581

10位ISBN编号：7115231583

出版时间：2010-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：朱红，朱敬，李淑青 主编

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<网络信息检索与利用>>

前言

目前，关于信息检索的教材比较多，多数是各个高校的授课教师自己编写的，由于教师多来自图书馆，因此，所编写的教材具有一定的雷同性，且只针对高校图书馆的资源安排内容。

目前的信息检索教材具有以下两个特点。

一本教材里面，印刷版信息检索、单机版信息检索和网络版信息检索并用，而实际上，用户基本上不去检索印刷版文献，因为检索印刷版文献花费时间多；而单机版文献要么放在校园网上，要么是专业人士使用；一般读者真正使用的是网络版文献，尤其是在高校，师生都是直接从校园网上检索信息的。

因此，网络检索具有较高的有效性和可行性。

检索教材的每一章介绍一种文献及其数据库的使用，而实际上没有检索是针对一种文献进行的，检索都是围绕着一个课题或者目标检索多种文献，并且还要对文献进行筛选。

按照这种教材的组织方式进行检索教学，学生在碰到问题时，不会进行综合检索。

针对目前信息检索教材的上述特点及出现的问题，我们编写本书时，力求本书除了基础检索外，还增加了下列内容，以使本书具有自己的特点。

信息检索技巧。

在综合检索时，往往会出现许多问题，例如：检索到的文献太多或者太少；想要查的文献查不到，不想查的文献却很多；查到的文献不能满足自己的需要等，这是因为缺乏检索技能造成的，而如何解决，目前的教材对此不做或者极少做介绍。

实训内容。

信息检索是一门实践性很强的学科，目前的教材只是在介绍一种文献检索时列举案例，这很难满足高校师生的实际需求。

高校学生通常在做学位论文、做科学研究（包括助研和实习、设计等）或发表学术论文时使用文献检索，因此我们将针对这3方面的要求在教材中增加了实训内容。

专题介绍。

除了高校图书馆之外，还有其他文献检索服务可以提供文献检索，如查新服务、各省的科技基础条件平台项目以及科技信息服务平台等，本书将对这些做简单介绍。

本书共分为基础篇、综合篇、技巧篇、服务篇和实训篇5个部分，共20章。

基础篇所要达到目的是，让学生掌握信息检索的基础知识，包括期刊、图书、产品目录、专利、标准、技术报告、会议文献、学位论文文献的检索方法，这部分内容与目前出版的信息检索教材的内容基本一致。

综合篇所要达到目的是，让学生掌握综合文献（宏观文献）的检索方法，包括综述、统计数据、引文等文献的检索方法，这部分内容主要针对经济管理信息检索而言。

技巧篇所要达到目的是，让学生掌握信息检索的技巧，包括布尔逻辑等检索策略、期刊质量认证以及搜索目前数据库不提供信息的方式方法。

<<网络信息检索与利用>>

内容概要

本书全面介绍了网络信息资源的检索方法及其利用，共分为基础篇、综合篇、技巧篇、服务篇和实训篇5个部分。

基础篇介绍信息检索的基础知识，包括期刊、图书、产品目录、专利、标准、技术报告、会议文献和学位论文文献的检索方法；综合篇介绍综合文献（宏观文献）的检索方法，包括综述、统计数据和引文等文献的检索方法，这部分内容主要针对经济管理信息检索而言；技巧篇介绍信息检索的技巧，包括布尔逻辑等检索策略、期刊质量认证以及搜索目前数据库不提供信息的方式方法；服务篇介绍目前除高校图书馆之外的信息检索服务，包括查新服务、科技基础条件平台服务和CALIS服务等；实训篇介绍实战方式方法，包括学位论文的检索实训、学术论文的检索实训以及科学项目研究的检索实训。

本书可以作为高等院校理工科专业、经济管理类专业的本专科生及研究生的信息检索课程的教材，还可以作为科研人员的信息检索参考书。

<<网络信息检索与利用>>

书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 网络信息检索概述 第2章 图书及其检索 第3章 学术论文及其检索 第4章 学位论文及其检索 第5章 专利及其检索 第6章 标准及其检索 第7章 会议文献及其检索 第8章 科技报告及其检索第2篇 综合篇 第9章 三大检索刊物及其检索 第10章 政府出版物及其检索 第11章 公司及其产品信息检索 第12章 章新经济贸易及其检索 第13章 中国综合数据库及其检索第3篇 技巧篇 第14章期刊认证 第15章 网络信息检索的原则与策略 第16章 搜索引擎 第17章 Web2.0环境下的信息源及其搜索 第18章 网络信息存储与利用方式 第4篇 服务篇 第19章 网络检索服务 第5篇 实训篇第20章 网络信息检索实训参考文献

章节摘录

插图：3.失效专利的产生我国专利法实行“早期公开、延迟审查”制度。

国家知识产权局经初步审查后认为发明专利申请符合专利法规定，自申请日起满18个月，即行公布申请人的发明，将申请内容（说明书摘要）通过《发明专利公报》发表，同时出版发明专利申请请求书。

在专利申请公布后，不立即进入实质审查程序，而是由申请人决定在法定期间内是否请求实质审查。在此期间，如果申请人不请求实质审查，则视该申请撤回或放弃，成为失效专利。

这是因为发明专利申请文件经初审合格，但并不意味着该申请最终必然授权，它仅仅说明该申请的内容与形式符合专利申请的条件，并不说明该申请的内容符合授权条件。

这类失效专利有一定开发价值，但若稍不注意，易引起知识产权纠纷，故在开发利用时，务必先进行查新，待确认无误后，才予以考虑。

失效专利的产生有其必然性，主要有以下几方面的原因。

（1）无正当理由拒不递交国外申请材料，视该申请为撤回发明专利已在外国提出过申请，申请人请求实质审查时，应当递交该国为审查申请进行检索的资料或者审查结果的资料。

这主要指《巴黎公约》成员国在我国再次申请专利保护所享受的“优先权”原则。

所谓“优先权”是指《巴黎公约》成员国的国民就发明创造向某个缔约国首次提出申请专利后，可在一定期限内，向所有其他缔约国申请专利保护，并以第一次申请的日期作为之后提出申请的日期。

如果申请人无正当理由拒不递交国外申请材料，则该申请被视为撤回，该项专利申请对于我国来讲，就是失效专利。

由于这类申请有的在国外可能已被授权，科技含量较高，而我国专利法不保护这类国外专利，因此国民尽管放心大胆使用，而不必担心会引起知识产权纠纷。

（2）专利申请人无正当理由逾期不复，视该申请为撤回发明专利申请自申请日起3年内，国家知识产权局可以根据申请人随时提出的请求对其进行实质审查或知识产权局认为有必要而自行对发明专利申请进行实质审查，其目的在于确定发明专利申请是否符合专利法及实施细则的规定，特别是有关“新颖性、创造性和实用性”的规定。

审查的重点是说明书是否公开了请求保护的申请主题，权利要求书是否清楚和简要地表述了请求保护的方案，独立权利要求是否表述了一个达到发明目的的完整技术方案，以及该技术方案是否具备专利性等。

国家知识产权局对发明专利进行实质审查后，若认为不符合专利法规定，则通知申请人，要求其在指定的期限内陈述意见，或者对其申请进行修改。

申请人无正当理由逾期不答复的，则视该申请为撤回，由此成为失效专利。

这类专利申请已通过初审，但在实质审查发现问题，申请人无正当理由而逾期不复，因而该申请案的专种性值得怀疑，应谨慎使用，防止出现纠纷现象。

发明专利申请人按照知识产权局的要求，在指定的期限内对自己递交的申请案陈述了意见，并按照专利法的规定进行了修改。

然而，知识产权局仍然认为申请人的陈述和修改还是不符合专利法的规定，因而申请案被驳回。

这种情况一般指发明专利申请过程中因违反申请程序、技术本身不符合授权条件或申请文件内容书写不符合规定等而丧失授权。

对这类失效专利，一定要搞清未能授权的真正原因才可进行选择利用。

对违反申请程序和技术本身不符合授权条件而未能通过实质审查的申请专利尽量不要利用，而因申请文件内容书写技术问题而丧失专利权的申请专利有较高的技术含量和应用价值，应多加开发利用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>