

LexisNexis 律商联讯：创新与发展

龙晓红

CALIS第八届国外引进数据库培训周

2010.05.12 . 广州

图书馆角色的变化

过去



图书馆作为独立的业务部门

- 提供资讯
- 大部分的材料都是基于纸媒
- 检索繁复

现在



图书馆作为服务部门

- 信息的需求扩大到跟实务相结合
- 涉及最新法律商业的变化
- 客户业务的推广
- 竞争对手分析
- 对成本及收益进行综合考衡
- 从提供信息到创造价值
- 提供必要的培训

未来



全面整合

- 管理内容及全面服务
- 24 x 7 支持
- 整理内部及外部资源
- 成本管理
- 对信息进行分析、整理并提供建议
- 信息安全及风险防范
- 档案案例，知识管理

美国高校图书馆发展趋势

09年调查结果

● 藏书

- ✓ 至2008年底，图书馆藏书（包括系列图书及纸本资料）超过1百万册的有226所高校
- ✓ 高校图书馆合共拥有电子图书（e-books）超过1亿零2百万册，3百60万个电子数据来源
- ✓ 2008年全年，各图书馆共新增图书（包括系列图书及纸本资料）超过2千4百万册

● 员工及服务

- ✓ 高校图书馆共有全职员工9万3千多人
- ✓ 其中图书馆员2万7千多人（约29%）
- ✓ 72%的图书馆通过邮件或者网络提供资讯参考服务
- ✓ 约一半（49%）图书馆通过技术手段为残障人士提供服务

数据来自美国国家教育中心的教育数据中心（NCES），2008美国3872所高校图书馆进行的调查。

美国高校图书馆发展趋势

09年调查结果

- 信息扫盲服务
 - ✓ 46%的图书馆会对接受高等教育的学生进行信息水平的认定
 - ✓ 33%的图书馆将信息扫盲列入自己的主要任务
- 图书馆主要费用构成
 - ✓ 08年度总费用约68亿美元
 - ✓ 约49%的费用用于支付员工工资及薪金
 - ✓ 27亿用于购买信息及资料
 - ✓ 其中1亿3千万用于购买电子图书，系列图书
 - ✓ 约10亿美元用于电子类订阅产品

报告数据来自美国国家教育中心的国家教育数据中心 (NCES), 2008年美国3872所高校图书馆进行的调查。

LexisNexis创新与合作

LEXISNEXIS® 全球领先的商业信息提供商，服务于全球的专业人士及行业精英，专深于法律、企业事务、政府、司法、税务、财务、学术、风险控制和企业合规测评。

过去



信息产品提供

- Lexis.com法律库
- 律商学术大全
- 法律专著、图书及出版物

现在



信息及合作

- 引进更多与事务结合产品
- 专利大全 Total Patent
- 商业数据库
- 律商中国法律库（双语）
- 更多创新
- 支持实务教学研讨及师资培养
- 支持跨学科教育研究：法律英语，商业英语

未来



伙伴式关系

- 建立学术及实践的桥梁
- 全球法律人士社区：**Martindale-hubbel Connected**
- 校园培训专区：**law campus**
- 支持创办世界一流的法学及商业出版物
- 策划教育改革项目，为培养国际化人才奠定基础

LexisNexis 新产品

Nexis.com (新闻及商业信息数据库)

Total Patent (or TP) : (全球专利大全数据库)

Lexiscn.com律商网

LexisNexis Statistical Insight (统计数据库)

LexisNexis Congressional (美国国会大全数据库)

LexisNexis Congressional Hearing Digital Collection
美国国会听证数据库

LexisNexis Congressional Record Digital Collection 美国国会议事录数据库

LexisNexis Congressional Serial Sets Digital Collection 美国国会出版物数据库

LexisNexis Congressional Research Digital Collection 美国国会研究数据库

LexisNexis® 学术大全 全面改版

LexisNexis 学术大全被超过**1,500**所美国大学采用，使用者超过**8百万**（师生）。

信息来自超过**9,000**的新闻、商业及法律信息源

LexisNexis 提供全球超过**3500万**家公司的背景及财务信息。

同时提供著名的谢泼德印证服务，覆盖所有自**1789**年以来的所有联邦及各州法院的案例。

LexisNexis® Academic

首頁 |

The screenshot displays the LexisNexis Academic search interface. At the top, there is a navigation bar with a home link and a language selection dropdown menu. Below this is a sidebar on the left with a search menu. The main content area is divided into several search categories, each with a search form and a search button. The categories include: 1. 一般檢索 (General Search) with sub-options for 簡易檢索™ (Simple Search™) and 進階檢索 (Advanced Search), and a tip about using search tips. 2. 新聞檢索 (News Search) covering news from 1980 onwards, with a keyword search box and a dropdown for '世界主要刊物' (World's major publications). 3. 美國判例檢索 (US Case Search) covering US cases, with fields for citation number (e.g., 163 U.S. 537), party names (e.g., Bush v. Gore), and subject (e.g., Equal Opportunity). 4. 大英國協判例檢索 (UK Case Search) covering UK cases, with fields for citation number (e.g., 1892 2 QB 484), party names (e.g., Carlill v. Carbolic), and subject (e.g., Equal Opportunity). 5. 企業資訊檢索 (Company Information Search) covering 43 million companies, with fields for company name and stock code (e.g., Microsoft). 6. 人物資訊檢索 (Person Information Search) covering public figures, with fields for last name (required) and first name (optional). 7. 綜合檢索 (Comprehensive Search) with a search box and a date range filter set to 'Previous 2 years'. A '幫助說明' (Help) link is visible at the bottom left of the sidebar.

律商中国法律库



总约22万篇判决文书

涵盖33个法律分类
专题，超过50万条
法规，每日更新。

法规全文翻译达8000篇；
最大的英文中国法律资库；
实现了中英版本的双向链接

English Version	
Real Rights Law of the People's Republic of China	
Promulgation Date: 03-16-2007	
Effective Region: NATIONAL	
Promulgator: National People's Congress	
Document No: Order of the President [2007] No. 62	
Effectiveness: Effective	
Effective Date: 10-01-2007	
Category: Comprehensive (Civil Law->Real Property Right->Comprehensive)	
Full text:	
Real Rights Law of the People's Republic of China	
Order of the President [2007] No. 62	
March 16, 2007	
Part I General Provisions	
Chapter I Basic Principles	
Article 1 This Law is formulated in accordance with the Constitution, in order to maintain the basic term of the State, to safeguard the socialist market economic order, to clearly define the attribution of properties, to promote the utilities of properties and to protect the real rights of rights holders.	Article 2 The civil relationships arising from the attribution and utilization of properties shall be governed aw. Properties referred to in this law include immovables and movables. Where it is prescribed in any provisic certain right be the object of real rights, such provision shall apply. For the purposes of this Law, "real rights" refer to a rights holder's exclusive right of direct control over immovable or movable in accordance with the law, and include ownership, usufruct and collateral rights
第二条 因物的归属和利用而产生的民事关系，适用本法。本法所称物，包括不动产和动产。法律规定权利作为物权客体的，依照其规定。本法所称物权，是指权利人依法对特定的物享有直接支配和排他的权利，包括所有权、用益物权和担保物权。	Article 3 In the primary phase of socialism, the State adheres to the basic economic system with public p as a principal element, and diverse forms of ownership developing jointly. The State shall consolidate and develop the public economy, and shall encourage, support and guide th pment of the non-public economy. The state shall adopt a socialist market economic system, and shall protect the equal legal status and tl pment rights of all market subjects.
第三条 国家在社会主义初级阶段，坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度。国家巩固和发展公有制经济，鼓励、支持和引导非公有制经济的发展。国家实行社会主义市场经济，保障一切市场主体的平等法律地位和发展权利。	Article 4 The real rights of the State, collectives, individuals or any other rights holder shall be protecte and no entity or individual may infringe upon these rights.
第四条 国家、集体、私人的物权和其他权利人的物权受法律保护，任何单位和个人不得侵犯。	Article 5 The categories of real rights and their contents shall be prescribed by law.
第五条 物权的种类和内容，由法律规定。	

律商中国法律库-实务专题

The screenshot displays the LexisNexis '知识产权实务' (IP Practice) section. A red circle highlights the '法律实务' (Legal Practice) menu. The left sidebar shows a tree view of IP categories, with '商标' (Trademark) selected. The main content area shows search results for '广东省工商行政管理局关于广东省著名商标认定和管理的实施细则 第三条'. A table below lists '案情精要' (Case Summary) and '案情示意图' (Case Diagram) for a trademark dispute case.

所属分类	发布日期
实务问题	2009-11-20

案情精要:
民事诉讼->侵犯商标专用权纠纷->注册商标专用权->注册号第1597747号->“山河”文字和图形组合商标->原告诉称->被告在其经营场所销售有原告“山河”商标的假冒产品->被告辩称->来源合法->法院认为->注册商标专用权有效->被告销售的产品属原告第1597747号注册商标核定使用的商品->被告侵权产品包装物上使用的商标与原告商标相同->被告未经原告许可使用涉案注册商标->构成侵权->被告无法提供涉案产品的合法来源->判决->停止侵权->赔偿损失

案情示意图:
济南沃德汽车零部件有限公司诉上海瀚泰工贸有限公司侵犯商标专用权纠纷一案

正文内容:
济南沃德汽车零部件有限公司诉上海瀚泰工贸有限公司侵犯商标专用权纠纷一案
(2009)浦民三(知)初字第182号
原告济南沃德汽车零部件有限公司。
法定代表人张志平，董事长。
委托代理人刘鹏，上海信冠律师事务所律师。
委托代理人毕晓倩，上海信冠律师事务所律师。
被告上海瀚泰工贸有限公司。

整合法律规、精选案例、评论文章及解析；提供在线问答、合同范本等丰富实务材料

案情精要和案情示意图：精选案例的基本案情关键词提示，判案思路一目了然

法律实务索引：依据工作流程，参考法学理论分类，设置目录

全球专利数据库 TotalPatent

Authorities

Major Full Text

- All major full text authorities
 [US](#) [EP](#) [WO](#) [JP](#) [DE](#) [FR](#) [GB](#)

Other Full Text

- All other full text authorities
[Hide options](#)
 [AT](#) [AU](#) [BE](#) [BR](#) [CA](#) [CH](#) [CN](#) [DD](#) [DK](#) [ES](#)
 [FI](#) [IE](#) [IT](#) [LU](#) [MC](#) [NL](#) [PT](#) [RU](#) [SE](#) [SU](#)

Bibliographic Only

- All bibliographic-only authorities
[Hide options](#)
 [AP](#) [AR](#) [BA](#) [BG](#) [BN](#) [BO](#) [CL](#) [CO](#) [CR](#) [CS](#)
 [CU](#) [CY](#) [CZ](#) [DO](#) [DZ](#) [EA](#) [EC](#) [EE](#) [EG](#) [GC](#)
 [GR](#) [GT](#) [HK](#) [HN](#) [HR](#) [HU](#) [ID](#) [IL](#) [IN](#) [KE](#)
 [KR](#) [LB](#) [LT](#) [LV](#) [MA](#) [MD](#) [MN](#) [MT](#) [MW](#) [MX](#)
 [MY](#) [NI](#) [NO](#) [NZ](#) [OA](#) [PA](#) [PE](#) [PH](#) [PL](#) [PY](#)
 [RO](#) [SG](#) [SI](#) [SK](#) [SV](#) [TH](#) [TJ](#) [TR](#) [TT](#) [TW](#)
 [UA](#) [UY](#) [UZ](#) [VE](#) [VN](#) [YU](#) [ZA](#) [ZM](#) [ZW](#)

Document Kinds

- All kinds
[Hide options](#)
 Application Granted

全球最大专利信息系统：
100个专利机构的专利摘要还拥有**27**个专利机构的专利全文；**8000**万摘要信息**5000**万专利全文信息

非英语专利提供全文英文翻译：
TotalPatent已将德国、法国等非英语国家的专利全文全部翻译成英文。

可用专利发布语言及英语进行检索。

专利数据库 TotalPatent

4 of 6 DOCUMENTS

US20070096266A1 2007-05-03 High density three dimensional semiconductor die package

Inventors: Cheemen Yu; Madison, WI
Chih-Chin Liao; Yuanlin, Taiwan, Prov
Hem Takiar; Fremont, CALIFORNIA, I

Application Number: 2005-11-02

Applicants/Assignees: YU CHEEME
LIAO CHIH-CHIN;
TAKIAR HEM;

Classifications: ECLA: G11C5/00; G1
IPC-1-8: H01L23/48 20060101CFI
IPC-ADDL-CL: H01L23/495 20060
F I B H US)

Priority Number and Date: US 11264

English Abstract:

A semiconductor package is disclosed bonded layers of substrate, for example may have a plurality of repeating patterns include aligned interconnect pads on the traces of one pattern to the traces of another substrate, aligned and stacked. Semiconductor specific flash memory die in the stack, used as address pins and punched in a providing each flash memory semiconductor memory die may be selectively address:

Legal Status:

Date	+/	Code	Descr
2008-01-13		AS	ASSI



Data Report

Report created on: 1/7/2010
Number of members: 21

Patent List

1	EP2073286A1 MAGNETORESISTIVE ELEMENT MANUFACTURING METHOD, AND MULTI-CHAMBER APPARATUS FOR MANUFACTURING THE MAGNETORESISTIVE ELEMENT
2	US20090152241A1 PLASMA ETCHING APPARATUS AND PLASMA ETCHING METHOD
3	JP2009129615A ION SOURCE
4	US20090148963A1 Metal Wiring and Method of Manufacturing the Same, and Metal Wiring Substrate and Method of Manufacturing the Same
5	US20090145354A1 Procedure and device for the production of a plasma
6	US7544268 Method and apparatus for electron density measurement
7	BRPI0606120A2 system for biological fabric treatment with gaseous plasma discharge
8	US7540188B2 Process condition measuring device with shielding
9	US20090133840A1 INDUCTIVELY COUPLED PLASMA APPARATUS
10	US20090133471A1 Apparatus and Use of the Apparatus for the Determination of the Density of a Plasma
11	RU2356052C2 METHOD OF DETECTING RISK OF LIABILITY TO CORONARY CARDIAC DISEASE AND STROKE
12	US7535013B2 Extreme UV radiation exposure tool and extreme UV radiation source device
13	US7534854B1 Apparatus and method for oxidation and stabilization of polymeric materials
14	US7532322B2 Method and apparatus for measuring electron density of plasma and plasma processing apparatus
15	US7527016B2 Plasma processing apparatus
16	WO2009054976A1 DEVICE AND METHOD FOR SIMULATION OF

21	US20090251260A1 2009-10-08 SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING FIELD EMISSIONS Applicants/Assignees: CEDAR RIDGE RESEARCH LLC Application/Filing Date: 2009-05-08 Classifications: US-Main: 335/306 IPC-1-8: H01F7/02 20090101CFI20091008BHUS (20090101) CoreFirst20091008 (C F I B H US) English Abstract: An improved field emission system and method is provided that involves field emission structures having electric or magnetic field sources. The magnitudes, polarities, and positions of the magnetic or electric field sources are configured to have desirable correlation properties, which may be in accordance with a code. The correlation properties correspond to a desired spatial force function where spatial forces between field emission structures correspond to relative alignment, separation distance, and the spatial force function.	
22	US20090251262A1 2009-10-08 SYSTEM AND METHOD FOR PRODUCING A SPATIAL FORCE Applicants/Assignees: CEDAR RIDGE RESEARCH LLC Application/Filing Date: 2009-05-08 Classifications: US-Main: 335/306 IPC-1-8: H01F7/02 20090101CFI20091008BHUS (20090101) CoreFirst20091008 (C F I B H US) English Abstract: An improved field emission system and method is provided that involves field emission structures having electric or magnetic field sources. The magnitudes, polarities, and positions of the magnetic or electric field sources are configured to have desirable correlation properties, which may be in accordance with a code. The correlation properties correspond to a desired spatial force function where spatial forces between field emission structures correspond to relative alignment, separation distance, and the spatial force function.	
23	US20090251240A1 2009-10-08 SYSTEM AND METHOD FOR PROTECTING A FIELD EMISSION STRUCTURE	

自动生成专利检索报告:

当找到与研究项目相关的多篇专利后, 科研人员可自定义保留字段及格式, 自动生成该项目的检索报告。

美国专利诉讼信息及转让信息:

便于科研人员辨识该产业领域的海量专利中哪些是涉及诉讼或转让的关键专利。

技术监测:

科研人员可在TotalPatent数据库中对重点课题或其他重要研究单位的新技术设置自动监视, 一旦有新技术出现, 相关信息将自动推送到科研人员或课题组的邮箱。

谢谢！

上机培训时间：**5月13日（星期四）10：55—11：35**

上机培训地点：**第一培训教室 实验中心B202**

上机培训内容：**Lexis.com法律专业数据库**

Lexis AU学术大全数据库