

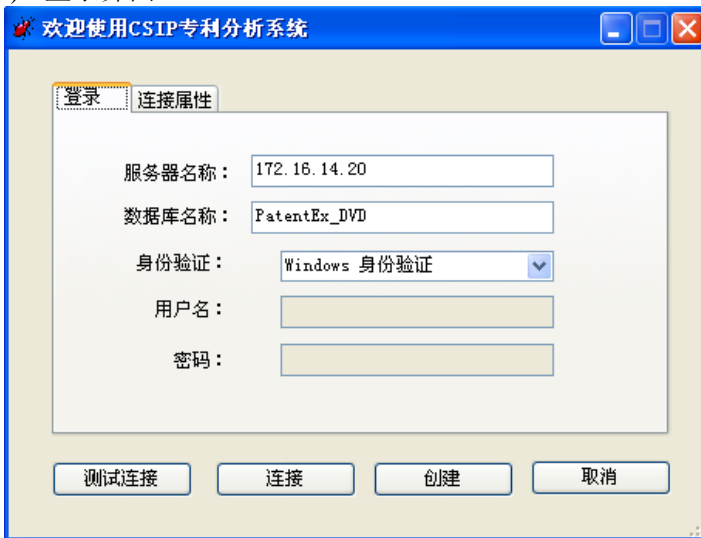
DVD 专利数据库

说明：数据库资源隶属 CSIP，如有需求，欢迎您随时拨打咨询热线：**010-63951881-8212/8105**

DVD 专利数据库	2009.7-2009.10	<p>全面、系统地整理和分析了 DVD 专利池（包括 1C、3C、6C）和相关音视频专利池（MPEG2、MPEG4、AC3）涉及的专利状况，包括“专利同族信息整理”、“专利有效性”、“专利时效性”等，并分析了 DVD 专利池内有效专利所属技术类别。通过该成果，可以系统地了解 DVD 标准的专利状况，为下一步分析自主创新的高清光盘技术打下基础，可以为今后的相关知识产权商业谈判提供支持。</p> <p>注：所述“DVD 专利池专利”未经特别说明，均指专利池内与 DVD-ROM、DVD-Video、MPEG2/4、AC-3 相关的专利。</p>	
-----------	----------------	--	--

以下为展示页面：

1) 登录界面：



2) 检索界面：

新建主题 (N) 打开主题 (O) 修改主题 (E) 合并主题 (M) 删除主题 (D) 查找主题 (F) 全部主题 (A) 导入数据 (I) 刷新 (R) 上次刷新：2010-1-29 16:18:34

主题一览								
序号	主题名称	管理员	未读件数	总件数	文档下载 (完成 / 全部)	说明书下载 (完成 / 全部)	法律状态下载 (完成 / 全部)	
<input type="checkbox"/>	09 3C-video-player	xud	156	156	114 / 156	60 / 156		
<input type="checkbox"/>	10 3C-video-single	xud	173	173	120 / 173	63 / 173		
<input type="checkbox"/>	11 3C许可	admin	34	37	37 / 37	26 / 37		
<input type="checkbox"/>	12 6C patents-family	yangf	558	629	627 / 629	445 / 629		
<input type="checkbox"/>	13 6C-rom	xud	111	111	111 / 111	76 / 111		
<input type="checkbox"/>	14 6C-romdisc	xud	161	161	160 / 161	98 / 161		
<input type="checkbox"/>	15 6C-video	xud	334	334	334 / 334	303 / 334		
<input type="checkbox"/>	16 6C-videodisc	xud	324	324	324 / 324	236 / 324		
<input type="checkbox"/>	17 6C许可	admin	42	42	41 / 42	41 / 42		
<input type="checkbox"/>	18 AC-3	xud	9	9	9 / 9	2 / 9		
<input type="checkbox"/>	19 AC-3音频许可	admin	1	1	1 / 1	1 / 1		
<input checked="" type="checkbox"/>	20 DVD专利-1C、3C、6C	admin	920	920	815 / 920	568 / 920		
<input type="checkbox"/>	21 MPEG-2	wangx	66	176	172 / 176	173 / 176		
<input type="checkbox"/>	22 MPEG2视频许可	admin	16	17	17 / 17	17 / 17		
<input type="checkbox"/>	23 MPEG-4	wangx	247	246	240 / 246	172 / 246		
<input type="checkbox"/>	24 MPEG4视频许可	admin	22	22	22 / 22	22 / 22		
<input type="checkbox"/>	25 test	yangf	3	3	3 / 3	3 / 3		

3) 检索分析结果展示:

详细信
第一件 << 上一件 <<< 下一件 >>> 最后一件 >>>
相关专利 编辑 删除 下载 说明书 索引信息 翻译 重新公知分析 退出

检索结果

序号	文献号	名称
001	USRE39832	Optical re
002	USRE39853	Mark formi
003	US7110544	Optical di
004	USRE39297	Mark formi
005	JP103781	OPTICAL DI
006	JP3829871	PICTURE DA
007	US6885829	Recordable
008	US6882685	OPTICAL DI
009	USRE38843	Optical di
010	US6600706	OPTICAL DI
011	US6573025	Optical di
012	JP3703451	OPTICAL RE
013	JP3385281	OPTICAL DI
014	JP3385283	OPTICAL DI
015	JP3385284	OPTICAL DI


分类信息

- SCrandise
- 重要程度
 - 最高
 - 高
 - 中
 - 低
 - 最低
- 申请人类型
 - 个人
 - 大专院校
 - 科研单位
 - 工矿企业
 - 机关团体
- 职务状况
 - 职务发明
 - 非职务发明
- 已读状况
 - 已读
 - 未读

说明书

网站原文 | 权利要求 | 说明 | 法律状态 | 说明书 | 说明书首页 | 公知技术分析 | 著录项目信息

1 / 76
94.4%



US007110544B2

(12) United States Patent **(10) Patent No.: US 7,110,544 B2**

Gotoh et al. **(45) Date of Patent: *Sep. 19, 2006**

(54) OPTICAL DISK, AN OPTICAL DISK BARCODE FORMING METHOD, AN OPTICAL DISK REPRODUCTION APPARATUS, A MARKING FORMING APPARATUS, A METHOD OF FORMING A LASER MARKING ON AN OPTICAL DISK, AND A METHOD OF MANUFACTURING AN OPTICAL DISK

(75) Inventors: Yoshiho Gotoh, Osaka (JP); Mitsuaki Oshima, Kyoto (JP); Shinichi Tanaka, Kyoto (JP); Kenji Koishi, Sanda (JP); Mitsuro Moriya, Ikoma (JP)

(73) Assignee: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Osaka (JP)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 626 days.

This patent is subject to a terminal disclaimer.

(21) Appl. No.: 10/067,171

(52) U.S. Cl. 380/203; 380/201; 713/193; 705/51; 705/57; 369/27.01; 369/30.04; 369/30.12; 369/47.12; 369/278; 369/284; 369/84; 726/30; 726/31; 726/32

(58) Field of Classification Search 380/201, 380/203, 713/193, 705/51, 57; 369/27.01, 369/30.04, 47.12, 84, 278, 284, 30.12; 726/30, 726/32, 31

See application file for complete search history.

(56) References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

3,752,961 A * 8/1973 Torrey 235/437

(Continued)

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

DE 43 08 680 10/1993

(Continued)

OTHER PUBLICATIONS

Japanese Search Report dated Jan. 30, 1996, Application No. 10/067,171

公开说明书下载状态: 76/76
第 3 件/共 161 件