

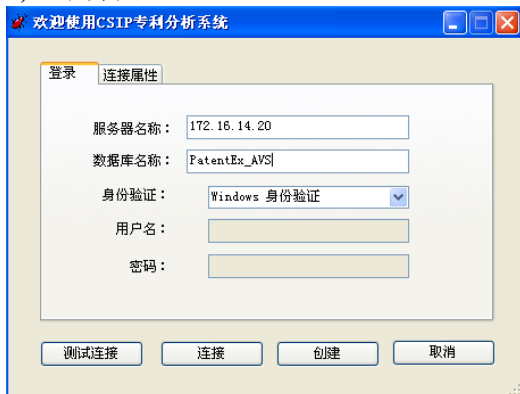
数字电视地面传输技术专利数据库

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**

数字电视地面传输技术专利数据库	2008.7-2008.10	<p>对《数字电视地面广播传输系统帧结构、信道编码和调制》（GB 20600-2006）标准（为 2006 年 8 月 18 日发布，2007 年 8 月 1 日实施的标准版本）（以下简称“DTMB 标准”）信道部分技术方案所涉及的专利情况进行检索和分析。在专利检索的基础上，把与标准密切相关的专利（申请）进行了逐篇分析，并进行分类。</p> <p>初检专利总量为 4453 件，其中中国专利 3821 件，PCT 专利申请 632 件。经过人工筛选，共确定相关专利 133 篇，其中 A 类专利 11 篇，疑似 A 类专利 3 篇，B 类专利 2 篇，C 类专利 117 篇。每个 A 类专利（申请），都有某一项或几项权利要求的保护范围覆盖标准中的技术方案，B 类和 C 类专利（申请）的技术方案，与标准中的技术方案都密切相关，但是其权利要求书又不覆盖标准中的技术方案。</p>	<p>1. 该项目的成果不是以数据库的形式呈现的。</p> <p>2. 该项目输出的数据库采用 Access 的形式。</p>
-----------------	----------------	--	---

以下为展示页面：

1) 登录界面：



2) 检索界面：

3) 检索分析结果展示:

高级检索

数据来源网站 申请类别 已读 主题内检索

一般项目 两者关系

一般项目 两者关系

自定义分类 ... 两者关系

自定义分类 ... 两者关系

日期项目 2010- 3-16 两者关系

日期项目 2010- 3-16 两者关系

首排序 公开日 降序 结果内再检索

次排序

专利一览

检索结果 共1082件 第1/11页

序号	文献号	名称	法律状态	存活期	公知技术	已读	公开日 ↓	申请日	说明
001	CN101218747	No title available			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-07-09	2006-05-02	
002	EP1921753	Seamless change of depth of a gen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-05-14	2005-11-16	<input type="checkbox"/>
003	EP1919085	Seamless change of depth of a gen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-05-07	2005-11-16	<input type="checkbox"/>
004	CN101124730	Seamless change of depth of a gen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-02-13	2005-11-16	<input type="checkbox"/>
005	DE602005001269T	Systems and methods to convey add			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-01-31	2005-01-12	<input type="checkbox"/>
006	CN101112061	System and method for selecting d			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-01-23	2005-01-12	<input type="checkbox"/>
007	EP1880474	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDIN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-01-23	2006-05-02	<input type="checkbox"/>
008	KR20080005453	METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDIN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2008-01-11	2007-11-30	<input type="checkbox"/>
009	DE112005002295T	RESPONSE SCHEDULING FOR MULTIPLE			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007-09-27	2005-10-13	<input type="checkbox"/>
010	CN101032127	Response scheduling for multiple			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007-09-05	2005-10-13	<input type="checkbox"/>
011	US2007195739	METHOD AND APPARATUS FOR DATA INT			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007-08-23	2007-01-25	<input type="checkbox"/>
012	EP1813025	SEAMLESS CHANGE OF DEPTH OF A GEN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2007-08-01	2005-11-16	<input type="checkbox"/>