

## 八. 分类器

### 8.4 节点专利

🔍 搜索

The screenshot shows the Patentics search results for the query 'R/CN2532509'. The results list includes several patents related to digital cameras and imaging devices. The detailed view of patent CN2532509 is shown on the right, including its title '多功能摄像机' (Multi-functional video camera), inventor '郭连群' (Guo Lianqun), and a table of classification codes.

公开号	标题	申请人	发明人	欧洲分类	国际分类	相关度
CN2532509	多功能摄像机	郭连群	郭连群, 郭茗	H04N5	G03B	100%
CN201114391	切换摄像功能的单镜头反光镜数码相机	北京体运国际经济会议服务中心	王建强	H04N5	H04N	99%
CN101094324	一种两用数码相机	北京体运国际经济会议服务中心	王建强	H04N5	H04N	99%
CN201054064	可更换及兼容镜头的类单反数码相机	马力	马力	G03B13	G03B	99%
CN1261165	一体化摄像照相机及其专用胶卷	李亚林	李亚林	H04N5	G03B	99%
CN2725915	胶卷与数码两用的单镜头反光相机	葛修润	葛修润, 葛以敏, 周玉瑛	G03B13	G02B	99%
CN2879241	一种便于观察的摄录机	陈川平	陈川平	G03B13	G03B	99%
CN2175429	电视监视照相装置	淮南矿务局第十八中学	马蜀生	G03B17	G03B	99%
CN87107905	多用照相机	肖三周	肖三周	G03B19	G03B	99%
CN2901369	数码相机胶卷	马林生	马林生	G03B17	G03B	99%
CN101281342	一种照相摄像机	北京体运国际经济会议服务中心	王建强	A61B3	G03B	99%

右键单击节点下一篇专利，菜单选择搜索。从搜索页面以R/XXXXXX进行搜索。

🔍 阅读专利

The screenshot shows the detailed view of patent CN2532509. The abstract describes a multi-functional video camera with a single-lens reflex camera body, photoelectric conversion elements, a video camera, and a video camera. The abstract text is as follows:

一种由**光学镜头**、单镜头反光照相机机身、光电转换元件、录像机、寻像器等组成的多功能摄像机。光电转换元件安装在单镜头反光照相机机身的原取景器的对焦板处，并接受机身内原有反光镜反射的图像，使其转变为**电信号**，由录像机记录下来，同时通过改变机身或反光镜的位置，实现既可以用**电信号**、又可以用胶片记录图像，一机多用，方便了消费者的使用和需要。<分类器下阅读专利更加方便！><2011-12-13 19:53>

The interface also shows the inventor '郭连群' (Guo Lianqun) and the assignee '郭连群' (Guo Lianqun). The classification code is G03B13, G03B.

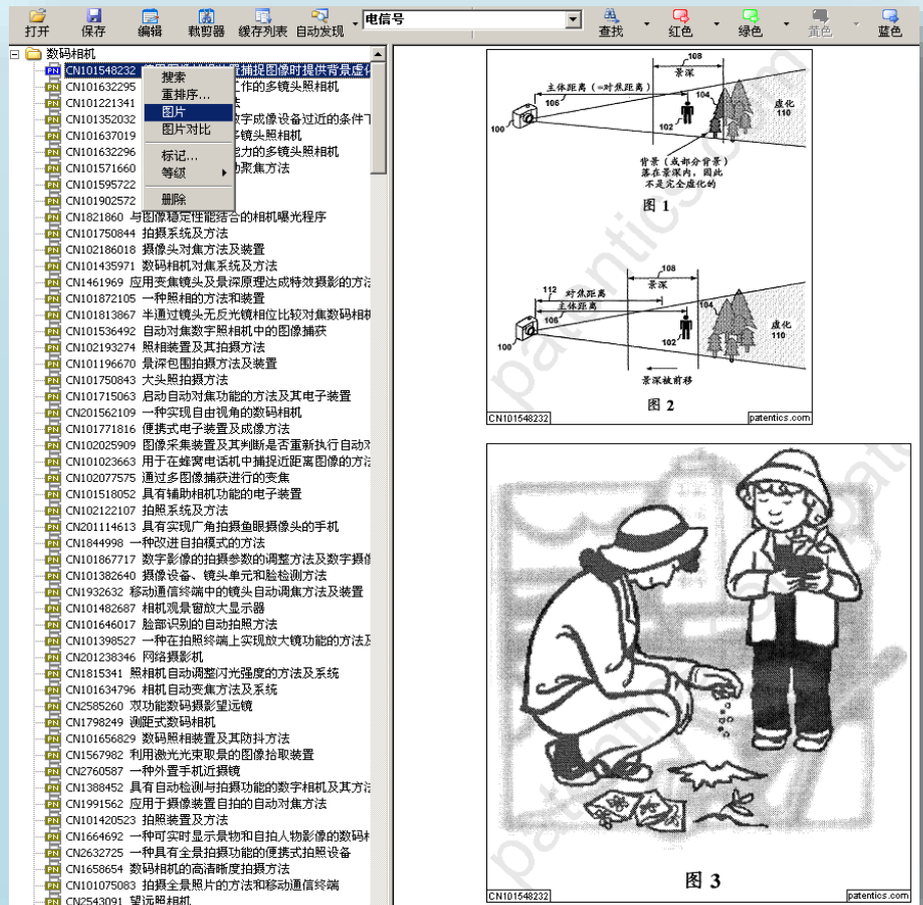
双击专利右窗口显示专利全文，点击①显示该专利PDF；  
点击②显示该转所有附图。  
阅读专利的其他功能在章节三中已经介绍，不再阐述。

# 八. 分类器

## 8.4 节点专利

### 图片浏览与对比

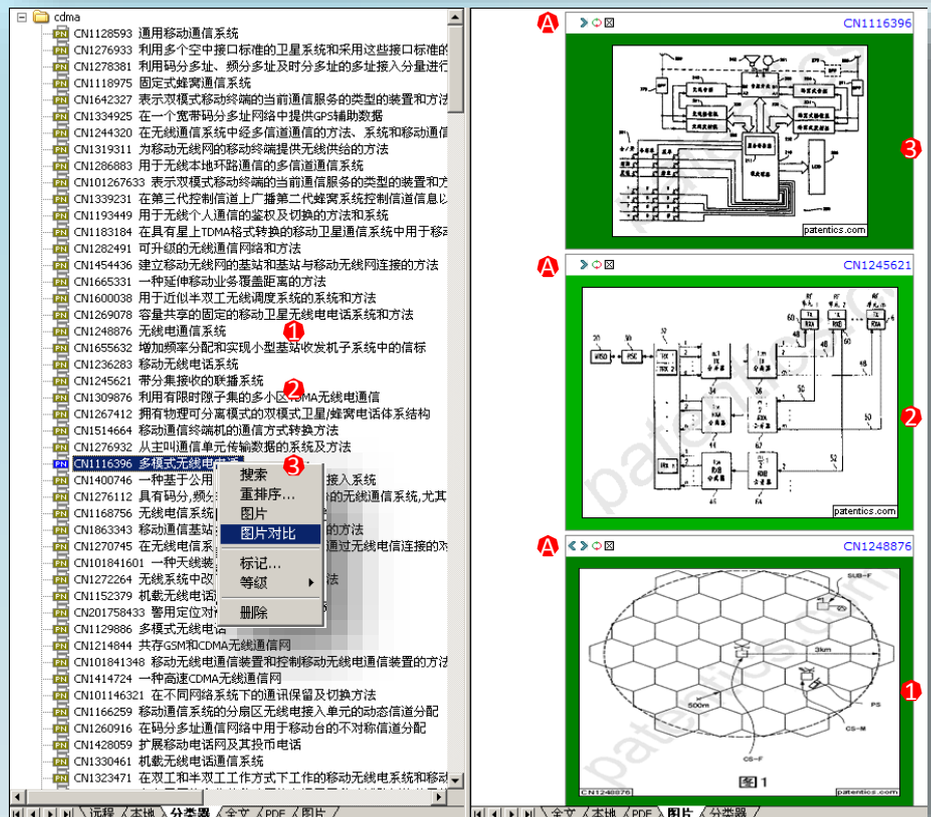
右键菜单选择图片，右窗口显示该专利所有附图。



多篇专利图片对比：  
如在浏览1专利图片时，  
将专利2, 3, 4等图片进行对比。

方法：1专利浏览图片，  
将2专利和1专利对比，在  
2专利上点击右键，菜单  
选择图片对比即可，同理  
3专利与1、2对比，依次  
添加多篇对比。

A：点击左右箭头，浏览  
该专利前后一篇；点  
击旋转按钮，旋转图  
片。



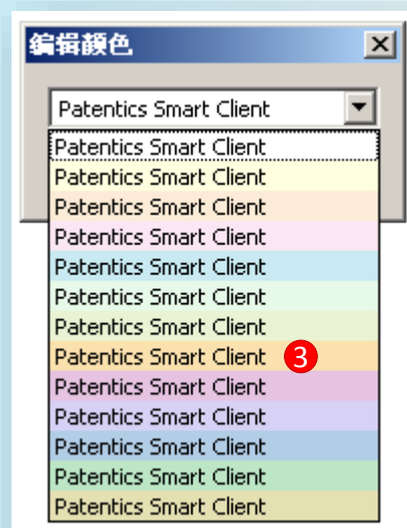
## 八. 分类器

### 8.4 节点专利

#### 标记

标记分为：标记颜色、标记为基准专利、标记等级

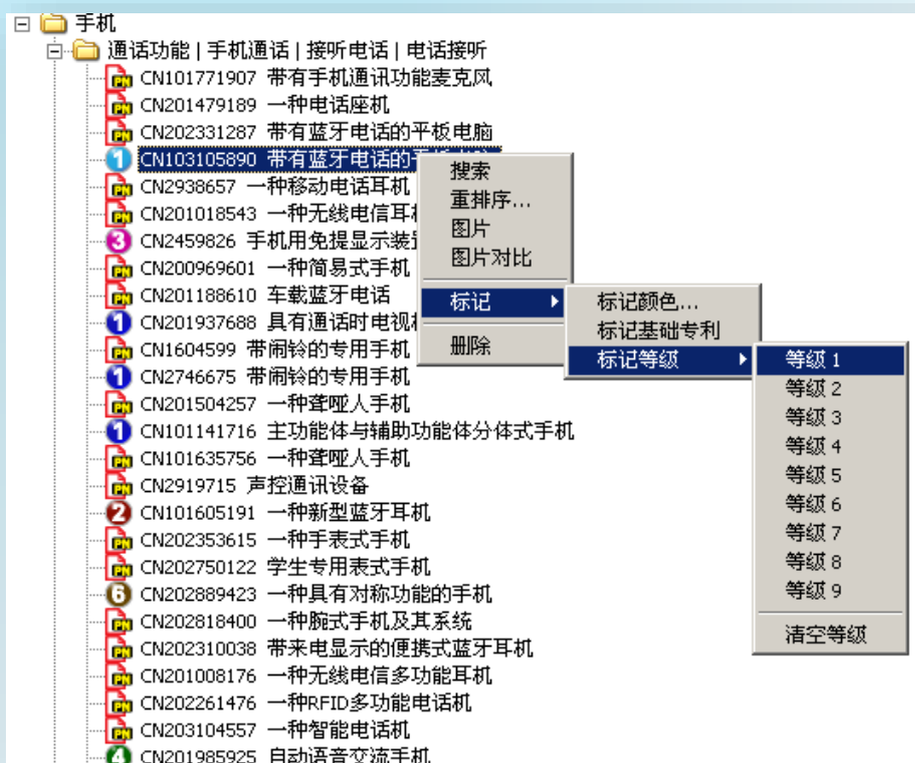
#### ➤ 标记颜色



- ① 专利右键菜单选择标记；
- ② 点击下拉框选择颜色；
- ③ 选择颜色；
- ④ 标记操作成功效果。

#### ➤ 标记等级

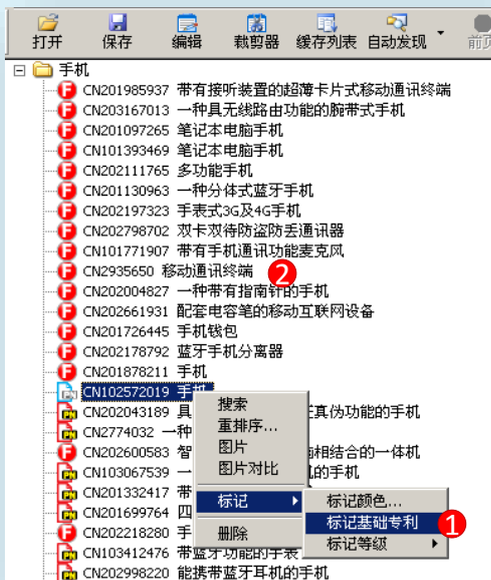
如右图所示：共分9个等级，每个等级可以标记多篇专利。  
选择菜单中**清空等级**即可去掉等级。



## 八. 分类器

### 8.4 节点专利

#### ➤ 标记基础专利

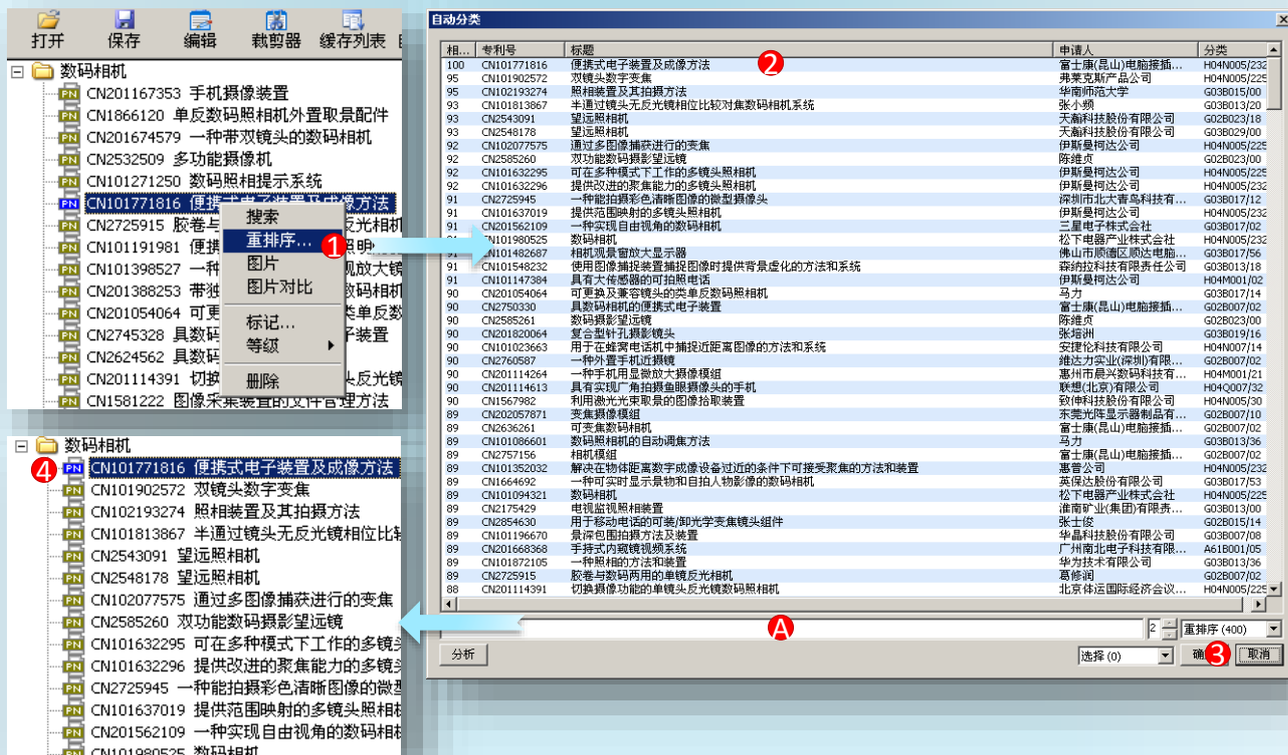


① 选中专利点击右键，菜单选择**标记/标记基础专利**；

② 标记为基础专利后效果。

标记基础专利，具体应用将放在后面章节介绍，包括节点标记基础专利，以及高级分析时基础专利应用。

#### 重排序



① 右键菜单选择**重排序**；② 弹出排序窗口，并默认以r/cn101771816排序；③ 确认该排序点击确定；④ 新排序。

注：A框里可以输入排序条件自行排序，如：r/变焦，r/单反等，只有点击3确定后，节点数据才进行重新排序。