



中国石油大学 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

# 国家知识产权局

## “中国专利公布公告” 查询系统

### 使用说明

单宝来 张勇

中国石油大学（华东）科技处



中国石油大学 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

# 1、“中国专利公布公告”查询网址：<http://epub.cnipa.gov.cn/>

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website for patent search. At the top left is the CNIPA logo and the text '国家知识产权局'. To its right is the title '中国专利公布公告'. Below this is a navigation bar with buttons for '首页', '高级查询', 'IPC分类查询', 'LOC分类查询', '事务数据查询', and '数据说明'. The main search area features a search box labeled '公布公告查询' with a magnifying glass icon. Below the search box are radio buttons for '发明公布', '发明授权', '实用新型', '外观设计', and '使用说明'. A banner image of a university building is visible in the background. Below the search area, there is a section for '专利数据时间范围：1985.09.10-2019.07.12'. A '公布公告信息' section lists update dates: '2019.06.18 实用新型数据已更新', '2019.06.18 外观设计数据已更新', '2019.06.14 发明公布数据已更新', and '2019.06.14 发明授权数据已更新'. At the bottom, there is a footer with the CNIPA logo, a '版权说明 | 联系我们' link, the main unit '国家知识产权局', software maintenance '知识产权出版社', ICP registration number '京ICP05069085号', copyright notice '国家知识产权局 (未经许可不得复制)', and technical support '010-62086466/6415'. A '专利机关' logo is also present in the footer.



## 2、“中国专利公布公告”查询系统可以查询的内容

- (1) 已经公布的发明专利信息，可下载查看专利的全部信息；
- (2) 已授权的发明专利、实用新型专利、外观设计专利信息，可下载查看专利的全部信息。



### 3、“已公布的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，输入要查询专利的申请号，勾选“发明公布”，点击查询按钮进入下一步。

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website interface. At the top, there is a navigation bar with the CNIPA logo and the text "中国专利公布公告". Below this is a search bar with the text "公布公告查询" and a search input field containing the patent number "201180037762.3". A red circle highlights the search input field and the search button. Below the search bar, there are several radio buttons for selecting the type of patent: "发明公布" (checked), "发明专利", "实用新型", "外观设计", and "使用说明". Below the search bar, there is a section for "专利数据时间范围" (Patent data time range) with the date "1985.09.10-2019.07.12". Below this is a section for "公布公告信息" (Publication information) with a list of updates: "2019.07.05 发明授权数据已更新", "2019.07.05 实用新型数据已更新", "2019.07.05 外观设计数据已更新", and "2019.07.02 发明公布数据已更新". At the bottom of the page, there is a footer with the CNIPA logo, the text "版权说明 | 联系我们", and the contact information: "主办单位: 国家知识产权局 软件维护: 知识产权出版社 ICP备案号: 京ICP05069085号", "版权所有: 国家知识产权局 (未经许可不得转载) 技术支持: 010-62086466/6415".



### 3、“已公布的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，点击“发明专利申请”进入下一步。

公布公告查询

发明公布  发明授权  实用新型  外观设计 [使用说明](#)

每页显示3条记录 ▼

#### [发明公布] 使用基于含有聚酰胺嵌段和聚醚嵌段的共聚物的涂层的化妆品处理法

申请公布号：CN105407869A      申请公布日：2016.03.16  
申请号：2011800377623      申请日：2011.05.20  
申请人：莱雅公司      发明人：G.克戈西恩; H.萨马因  
地址：法国巴黎

分类号：A61K8/88(2006.01)I; [全部](#)

**摘要：** 本发明涉及用于处理角蛋白材料的化妆品方法，其特征在于其包含至少一个在所述角蛋白材料上施加由液体组合物形成的涂层的步骤，所述液体组合物在化妆品可接受的介质中包含至少一种有机溶剂和至少一种由含有反应性末端的聚酰胺嵌段与含有反应性末端的聚醚嵌段的共-缩聚产 [全部](#)

[【发明专利申请】](#) [事务数据](#)





### 3、“已公布的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，点击“下载”即可下载文件名为专利申请号的PDF格式的已公布发明专利的全部信息。

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website interface. The main content area displays patent information for a specific invention. A red circle highlights the '下载' (Download) button in the left sidebar, which is used to download the patent document in PDF format.

**中国专利公布公告**

国家知识产权局

发明专利申请

事务数据

**下载**

(19) 中华人民共和国国家知识产权局

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105407869 A  
(43) 申请公布日 2016.03.16

(21) 申请号 201180037762.3	(51) Int. Cl.
(22) 申请日 2011.05.20	A61K 8/88(2006.01)
(30) 优先权数据 1054337 2010.06.03 FR	A61K 8/34(2006.01)
(85) PCT国际申请进入国家阶段日 2013.01.31	A61Q 1/04(2006.01)
(86) PCT国际申请的申请数据 PCT/EP2011/058268 2011.05.20	A61Q 5/00(2006.01)
(87) PCT国际申请的公布数据 W02011/151203 EN 2011.12.08	A61Q 5/06(2006.01)
	A61Q 13/00(2006.01)
	A61Q 15/00(2006.01)
	A61Q 17/04(2006.01)
	A61K 8/02(2006.01)



## 4、“已授权的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，输入要查询专利的申请号，勾选“发明授权”，点击查询按钮进入下一步。

国家知识产权局 CNIPA 中国专利公布公告

首页 高级查询 IPC分类查询 LOC分类查询 事务数据查询 数据说明

公布公告查询 200580037415.5

发明公布  发明授权  实用新型  外观设计 使用证明

专利数据时间范围：1985.09.10-2019.07.12

公布公告信息

- 2019.06.25 实用新型数据已更新
- 2019.06.25 外观设计数据已更新
- 2019.06.21 发明公布数据已更新
- 2019.06.21 发明授权数据已更新

[专利公报]

版权说明 | 联系我们

主办单位：国家知识产权局 软件维护：知识产权出版社 ICP备案编号：京ICP05069085号  
版权所有：国家知识产权局（未经许可不得转载） 技术支持：010-62086466/6415



## 4、“已授权的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，点击“发明专利”进入下一步。

公布公告查询

发明公布  发明授权  实用新型  外观设计 [使用说明](#)

公布模式  列表模式  附图模式 每页显示3条记录 ▼



### [发明授权] 用于触发被动的乘客安全措施的装置

授权公告号：CN101052549B      授权公告日：2016.03.16  
申请号：2005800374155      申请日：2005.09.17  
专利权人：宝马股份公司      发明人：R·鲍尔▼  
地址：德国慕尼黑

分类号：B60R21/01(2006.01)I [全部](#)

**摘要：** 本发明涉及一种在汽车中用于触发被动的乘客安全措施的装置，具有一个控制单元、许多在汽车的不同位置上用于获得由汽车碰撞引起的加速度的加速度计以及配属于加速度计的导线，加速度计的输出信号通过这些导线传递给控制单元，控制单元评价至少一部分加速度计的数值连续 [全部](#)

[【发明专利】](#)   [【发明专利申请】](#)   [事务数据](#)





## 4、“已授权的发明专利”的信息查询

如下图红色标示区域所示，点击“下载”即可下载文件名为专利申请号的PDF格式的授权发明专利的全部信息。

The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website interface. The main navigation bar includes '首页', '高级查询', 'IPC分类查询', 'LOC分类查询', '事务数据查询', and '数据说明'. The left sidebar contains '发明专利', '发明专利申请', and '事务数据'. The '发明专利' button is highlighted in red. Below it, the '下载' (Download) button is circled in red. The main content area displays information for a patent, including the title '(12) 发明专利', the applicant '(19) 中华人民共和国国家知识产权局', and a QR code. The patent details are as follows:

(21) 申请号 200580037415.5	(51) Int. Cl. B60R 21/01(2006.01)
(22) 申请日 2005.09.17	(56) 对比文件 US 4995639 A, 1991.02.26, US 20040002815 A1, 2004.01.01, US 6637788 B1, 2003.10.28,
(30) 优先权数据 102004053431.4 2004.11.05 DE	审查员 张冰华
(85) PCT国际申请进入国家阶段日 2007.04.29	
(86) PCT国际申请的申请数据 PCT/EP2005/010039 2005.09.17	
(87) PCT国际申请的公布数据 W02006/048077 DE 2006.05.11	



## 5、 “已授权实用新型专利和外观设计专利” 的信息查询

已授权实用新型专利和外观设计专利” 的信息查询方法同已授权发明专利的查询方法类似，输入要查询专利的申请号后，只需要勾选“实用新型”或“外观设计”进行查询即可，其他操作同已授权发明专利的查询方法完全相同。



中國石油大學 (华东)  
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

在使用过程中，如有不清楚的地方，可联系科技处成果管理科。

联系电话：86981831

办公地址：办公楼13楼1302房间