



### 一种亲水性分离膜的制备方法

文献类型: 专利

**作者** 曹义鸣;李霞;于海军;康国栋;刘健辉;周美青;刘丹丹;袁权

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210549702.6

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明公开了一种亲水性分离膜的制备方法。所述的分离膜包括基膜支撑层和亲水性分离膜层。本发明通过膜表面化学反应将亲水性物质引入到经羟基化处理后的基膜支撑层表面形成亲水分离层。该膜的亲水性好,具有较高的纯水通量。本发明的亲水性分离膜的制备方法是一种简单有效和实用的膜制备方法。该分离膜可以用于水处理、食品、医药、石油化工等领域。

**公开日期** 2014-06-18

**申请日期** 2012-12-17

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210549702.6

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120447]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 曹义鸣,李霞,于海军,等. 一种亲水性分离膜的制备方法,一种亲水性分离膜的制备方法. CN201210549702.6. 2014-  
**GB/T 7714** 01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
126	0	0

#### 其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

