



## 一种用于纤维素水解合成单糖的方法

文献类型: 专利

**作者** 杨晓梅; 周利鹏; 苗虹; 高进; 徐杰

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210563876.8

**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** 一种用于纤维素水解合成单糖的方法, 本方法采用液相氧化预处理的方法, 使纤维素结构中的羟甲基转化为羧基, 然后氧化预处理的纤维素与水反应生成单糖。

**公开日期** 2014-06-25

**申请日期** 2012-12-21

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210563876.8

**专利代理** 马驰

**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/120327>]

**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** 杨晓梅, 周利鹏, 苗虹, 等. 一种用于纤维素水解合成单糖的方法, 一种用于纤维素水解合成单糖的方法.

**GB/T 7714** CN201210563876.8. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
141	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。

