



一种合成2,3-二取代苯并二氢咪喃的方法

文献类型: 专利

作者 周永贵; 段英; 陈木旺; 陈庆安

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210216110.2

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 一种合成2,3-二取代苯并二氢咪喃的方法, 从简单的叶立德和取代的苯酚出发, 在碱催化条件下反应可以得到各种取代的2,3-二取代苯并二氢咪喃。本发明操作简便实用, 原料易得, 产率高, 非对映选择性好。

公开日期 2014-01-15

申请日期 2012-06-27

语种 中文

专利申请号 CN201210216110.2

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120748]

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 周永贵,段英,陈木旺,等. 一种合成2,3-二取代苯并二氢咪喃的方法, 一种合成2,3-二取代苯并二氢咪喃的方法.

GB/T 7714 CN201210216110.2. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

94

下载

0

收藏

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。

