



CAS IR Grid / 化学研究所 / 中国科学院化学研究所 / 其它

水相无配体的过渡金属催化活性/可控自由基聚合方法

文献类型: 专利

作者 刘瑞刚; 金鑫; 黄勇

发表日期 2013-02-27

专利类型 发明

申请日期 2010-06-24

专利申请号 ZL201010208208.4

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33713>]

专题 化学研究所_其它

作者单位 中国科学院化学研究所

推荐引用方式 刘瑞刚,金鑫,黄勇. 水相无配体的过渡金属催化活性/可控自由基聚合方法. 2013-02-27.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [化学研究所](#)

浏览

23

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。