

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 化学研究所 / 中国科学院化学研究所 / 其它

## 一种多羟基去甲基托品烷类化合物及其制备方法与应用

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[化学研究所](#)

浏览	下载	收藏
37	0	0

**作者** 张朝兰; 贾月梅; 胡祥国; Atsushi Kato; 俞初一

**发表日期** 2014-01-29

**专利号** ZL201110162471.9

**专利类型** 发明

**源URL** [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33553>]

**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** 张朝兰,贾月梅,胡祥国,等. 一种多羟基去甲基托品烷类化合物及其制备方法与应用.

**GB/T 7714** ZL201110162471.9. 2014-01-29.

[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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护：中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号