

[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

具有湿度响应性及图案化的胶体光子晶体复合膜的制法及胶体光子晶体复合膜

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
35	0	0

作者 刘美金; 王京霞; 王利彬; 宋延林

发表日期 2013-10-30

专利类型 发明

申请日期 2012-03-08

专利申请号 ZL201210060019.6

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33773>]

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 刘美金,王京霞,王利彬,等. 具有湿度响应性及图案化的胶体光子晶体复合膜的制法及胶体光子晶体复合膜. 2013-10-30.
GB/T 7714

[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