

[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3D微混合微流控芯片的制作方法

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
30	0	0

作者 江龙; 韩建华; 张建平

发表日期 2014-06-25

专利号 ZL201110131510.9

专利类型 发明

源URL [<http://ir.iccas.ac.cn/handle/121111/33545>]

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 江龙,韩建华,张建平. 一种3D微混合微流控芯片的制作方法. ZL201110131510.9. 2014-06-25.

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

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 [发送邮件](#)