

[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 / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

一种阿伦膦酸功能化的聚乙二醇修饰的纳米颗粒及其制备方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

53

下载

0

收藏

0

作者 陈钊; 王志勇; 唐征乐; 何成宜; 陈志英

发表日期 2013-05-15

专利国别 中国

专利号 201310179595.7

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2016-08-24

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9524>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-05-15

推荐引用方式 陈钊,王志勇,唐征乐,等. 一种阿伦膦酸功能化的聚乙二醇修饰的纳米颗粒及其制备方法.

GB/T 7714 201310179595.7. 2013-05-15.

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