

[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 / 高能物理研究所 / 中国科学院高能物理研究所 / 多学科研究中心

纳米毒理学研究方法与技术

文献类型: 专著

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
13	0	0

[其他版本](#)

作者 张智勇

出版日期 2014

出版者 科学出版社

文献子类 著

出版地 北京

ISBN 9787030388025

丛书名 纳米科学与技术; 纳米科学与技术

语种 中文

URL标识 [查看原文](#)

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/281264>]

专题 高能物理研究所_多学科研究中心

作者单位 中国科学院高能物理研究所

推荐引用方式 张智勇. 纳米毒理学研究方法与技术[M]. 北京:科学出版社,2014.

GB/T 7714

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