

[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：纳米材料安全应用的基础（第二版）

文献类型：专著

入库方式：OAI收割

来源：[高能物理研究所](#)

浏览

11

下载

0

收藏

0

**作者** 赵宇亮<sup>1</sup>; 柴之芳<sup>1</sup>

**出版日期** 2010

**出版者** 科学出版社

**文献子类** 著

**出版地** 北京

**ISBN** 9787030437112

**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/311005/281263>]

**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** 赵宇亮,柴之芳. 纳米毒理学：纳米材料安全应用的基础（第二版）[M]. 北京:科学出版社,2010.

**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