

[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](#)

典型含铅废物风险控制技术

文献类型: 专著

入库方式: OAI收割

来源: [高能物理研究所](#)

浏览

11

下载

0

收藏

0

作者 陈扬,张正洁,刘俐媛

出版日期 2017

出版者 化学工业出版社

文献子类 编著

出版地 北京

语种 中文

URL标识 [查看原文](#)

源URL [<http://ir.ihep.ac.cn/handle/311005/281290>] [↓](#)

专题 高能物理研究所_多学科研究中心

推荐引用方式 陈扬,张正洁,刘俐媛. 典型含铅废物风险控制技术[M]. 北京:化学工业出版社,2017.

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