

[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 / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海原子核所2003年前

衣物防霉套

文献类型: 专利

作者 刘仁忠

专利国别 中国

专利类型 实用新型

关键词 A45C5/02

中文摘要 本实用新型为衣物防霉套。该防霉套的制作工艺十分简便,产品价格低廉。防霉套采用双层吹塑筒形膜结构。外筒形膜由普通热塑材料制成;内筒形膜由热塑材料与防霉剂混炼、造粒、吹塑制成。该产品适用于不同类别衣物之保藏。

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN94227731

专利代理 衷诚宣;沈能一

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10447>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海原子核所2003年前

推荐引用方式 刘仁忠. 衣物防霉套.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览

215

下载

49

收藏

0

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