

[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 / 中科院上海应用物理研究所2011-2017年

一种钢铅夹芯板

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览

117

下载

31

收藏

0

[其他版本](#)

作者 杨东; 刘小栋; 朱卫华; 黄正国; 乌振亮

发表日期 2012-02-27

专利国别 中华人民共和国

专利号 CN202487189

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院上海应用物理研究所

中文摘要 本实用新型提供了一种钢铅夹芯板, 包括平行设置的第一钢板和第二钢板, 以及粘接在所述第一钢板和所述第二钢板之间的铅板。本实用新型的钢铅夹芯板具有足够的强度, 并且满足辐射防护棚屋的防辐射要求, 使得棚屋整体美观, 实用, 安全。

分类号 G21F1/12

语种 中文

专利申请号 CN201220066560

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/25319>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

作者单位 中国科学院上海应用物理研究所

推荐引用方式 杨东,刘小栋,朱卫华,等. 一种钢铅夹芯板. CN202487189. 2012-02-27.

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