



ALL

精确检索请加双引号

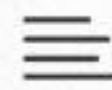


Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

> 先进制造工艺力学实验室



平衡支架与配重铅块的激光焊接方法

虞钢^{*}; 葛志福^{*}; 郑彩云^{*}; 宁伟健^{*}; 何秀丽^{*}

2013-05-01

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明公开了一种平衡支架与配重铅块的激光焊接方法，具体为：采用激光作为焊接能量，将配重铅块焊接到平衡支架的设定位置上。本发明平衡支架与配重铅块的激光焊接方法，利用激光能量密度高，热影响区小，可控性好，焊接过程中构件热变形小的特点，实现平衡支架和配重铅块的焊接，提高平衡支架与其配重铅块的连接可靠性。

申请日期

2010-09-10

授权日期

2013-05-16

专利号

ZL21010280008X

语种

中文

授权国家

中国

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/47236

专题

先进制造工艺力学实验室

推荐引用方式

虞钢,葛志福,郑彩云,等. 平衡支架与配重铅块的激光焊接方法. ZL21010280008X[P]. 2013-05-01.

GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件](#)

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
CN101941120B.pdf (322KB)			开放获取	使用许可	浏览 下载

文件名: CN101941120B.pdf
格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

- ★ 保存到收藏夹
- 查看访问统计
- 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

Lanfanshu学术中相似的文章

- [虞钢]的文章
- [葛志福]的文章
- [郑彩云]的文章

百度学术

- 百度学术中相似的文章
- [虞钢]的文章
- [葛志福]的文章
- [郑彩云]的文章

必应学术

- 必应学术中相似的文章
- [虞钢]的文章
- [葛志福]的文章
- [郑彩云]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



QQ客服

官方微博



反馈留言