



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种在腔体外控制阴极移动的等离子体电弧炉

文献类型: 专利

作者 马嵩;冯昊阳;耿殿禹;刘伟;颜晨晖;魏锋;张志东

发表日期 2015-10-28

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 马嵩;冯昊阳;耿殿禹;刘伟;颜晨晖;魏锋;张志东

公开日期 2015-10-28

申请日期 2015-06-04

语种 中文

专利申请号 2015203840612

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76722>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 马嵩,冯昊阳,耿殿禹,等. 一种在腔体外控制阴极移动的等离子体电弧炉. 2015-10-28.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

70

下载

0

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。