



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种块状非晶态合金高真空压铸成形设备和工艺

文献类型: 专利

作者 付华萌、张海峰、张宏伟、陈忠政、李扬德、李卫荣、朱正旺、王爱民、李宏、张大力、沈超

发表日期 2019-03-05

专利号 201611004006.1

著作权人 付华萌、张海峰、张宏伟、陈忠政、李扬德、李卫荣、朱正旺、王爱民、李宏、张大力、沈超

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158326]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位
1.中国科学院金属研究所
2.东莞宜安科技股份有限公司
3.辽宁金研液态金属科技有限公司
4.沈阳金研新材料制备技术有限公司

推荐引用方式 付华萌、张海峰、张宏伟、陈忠政、李扬德、李卫荣、朱正旺、王爱民、李宏、张大力、沈超. 一种块状非晶态合金高真空压铸成形设备和工艺. 201611004006.1. 2019-03-05.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

1

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。