



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院固体物理研究所

一种孔径、孔型可调的高孔隙率Mn-Cu基高阻尼合金的制作方法

文献类型: 专利

作者 高云霞¹; 蒋卫斌¹; 王先平¹; 张临超¹; 方前锋¹

发表日期 2018-05-08

专利号 CN201610625507.5

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/125935]

专题 合肥物质科学研究院_中科院固体物理研究所

推荐引用方式 高云霞,蒋卫斌,王先平,等. 一种孔径、孔型可调的高孔隙率Mn-Cu基高阻尼合金的制作方法. CN201610625507.5. **GB/T 7714** 2018-05-08.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
13	0	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。