



泡沫金属铝及其合金的制备方法

文献类型: 专利

.....

作者 刘长松¹; 宋文海¹

发表日期 2012-10-15

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院固体物理研究所

学科主题 新型功能材料与固体内耗

公开日期 2012-10-15

申请日期 2000

专利申请号 96117124.3

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8264>]

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 刘长松,宋文海. 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法. 2012-10-15.
GB/T 7714 刘长松,宋文海. 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法, 泡沫金属铝及其合金的制备方法. 2012-10-15.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
356	105	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。