



一种细晶超塑性耐热镁合金制备方法

文献类型: 专利

作者 马宗义, 肖伯律 and 谢广明

发表日期 2010-06-30

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种细晶超塑性耐热镁合金制备方法,其特征为:采用搅拌摩擦加工技术对含有粗大且不均匀分布第二相的耐热镁合金进行加工,在细化镁基体晶粒的同时,破碎耐热相并使其在基体中均匀分布,形成细晶超塑性结构。

公开日期 2010-06-30

语种 中文

专利申请号 CN101760710A

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/67633>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 马宗义, 肖伯律 and 谢广明. 一种细晶超塑性耐热镁合金制备方法. 2010-06-30.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
119	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。

