



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

结构可控TiZr基非晶复合材料及其制备

文献类型: 专利

作者 张海峰;张龙;刘丁铭;唐明强;朱正旺;付华萌;王爱民;李宏;张宏伟

发表日期 2016-10-05

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 张海峰;张龙;刘丁铭;唐明强;朱正旺;付华萌;王爱民;李宏;张宏伟

中文摘要 结构可控TiZr基非晶复合材料及其制备

公开日期 2016-10-05

申请日期 2014-09-29

语种 中文

专利申请号 201410513553.7

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78831>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 张海峰,张龙,刘丁铭,等. 结构可控TiZr基非晶复合材料及其制备. 2016-10-05.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
67	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。