



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种不连续增强铝基复合材料薄壁管材的制备工艺

文献类型: 专利

作者 王东, 王全兆, 肖博律, 倪丁瑞, 马宗义

发表日期 2016-01-06

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 王东, 王全兆, 肖博律, 倪丁瑞, 马宗义

中文摘要 一种不连续增强铝基复合材料薄壁管材的制备工艺

公开日期 2016-01-06

申请日期 2012-12-14

语种 中文

专利申请号 201210549899.3

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78689>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王东, 王全兆, 肖博律, 倪丁瑞, 马宗义. 一种不连续增强铝基复合材料薄壁管材的制备工艺. 2016-01-06.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
38	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。