



一种高强高导铜铬锆合金长导线的制备工艺

文献类型: 专利

作者 姜海昌、封辉、戎利建、闫德胜、赵明久、胡小锋、宋元元、陈胜虎

发表日期 2016-01-20

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 姜海昌、封辉、戎利建、闫德胜、赵明久、胡小锋、宋元元、陈胜虎

中文摘要 一种高强高导铜铬锆合金长导线的制备工艺

公开日期 2016-01-20

申请日期 2013-05-31

语种 中文

专利申请号 201310216235.X

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78721]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 姜海昌、封辉、戎利建、闫德胜、赵明久、胡小锋、宋元元、陈胜虎. 一种高强高导铜铬锆合金长导线的制备工艺.

GB/T 7714 2016-01-20.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
25	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。