



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种用化学反应法制备铝硼中间合金方法

文献类型: 专利

作者 赵洪生, 王青亮, 赵九洲, 王云利, 沈利, 江鸿翔, 栗争光, 翟宝辰, 金建华, 郭有军, 刘金龙, 邢戈斌

发表日期 2015-04-01

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 赵洪生, 王青亮, 赵九洲, 王云利, 沈利, 江鸿翔, 栗争光, 翟宝辰, 金建华, 郭有军, 刘金龙, 邢戈斌

公开日期 2015-04-01

申请日期 2012-04-01

语种 中文

专利申请号 201210093195X

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/76651>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 赵洪生, 王青亮, 赵九洲, 王云利, 沈利, 江鸿翔, 栗争光, 翟宝辰, 金建华, 郭有军, 刘金龙, 邢戈斌. 一种用

GB/T 7714 化学反应法制备铝硼中间合金方法. 2015-04-01.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

29

下载

0

收藏

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。