



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种在M-Al金属间化合物上直接热生长 $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的方法及应用

文献类型: 专利

**作者** 彭晓、黄渊超

**发表日期** 2019-03-29

**专利号** 201610136253.0

**著作权人** 彭晓、黄渊超

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158343>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**作者单位** 中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 彭晓、黄渊超. 一种在M-Al金属间化合物上直接热生长 $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>的方法及应用. 201610136253.0. 2019-03-29.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
2	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。