



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 高温用耐液态金属腐蚀马氏体结构材料及制备方法

文献类型: 专利

**作者** 周强国, 严伟, 王威, 单以银, 王志光, 杨柯

**发表日期** 2016-01-13

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 周强国, 严伟, 王威, 单以银, 王志光, 杨柯

**中文摘要** 高温用耐液态金属腐蚀马氏体结构材料及制备方法

**公开日期** 2016-01-13

**申请日期** 2012-12-28

**语种** 中文

**专利申请号** 201210589995.0

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78693>] [↓](#)

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 周强国, 严伟, 王威, 单以银, 王志光, 杨柯. 高温用耐液态金属腐蚀马氏体结构材料及制备方法. 2016-01-13.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
29	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。