



## 一种室温镓基液态金属-硅复合负极及其制备方法

文献类型: 专利

**作者** 杨俊峰<sup>1</sup>; 张临超<sup>1</sup>; 张涛<sup>1</sup>; 谢卓明<sup>1</sup>; 李春流; 方前锋<sup>1</sup>; 王先平<sup>1</sup>; 杨瑞芳; 庄瑞斌; 秦赤球

**发表日期** 2021-08-10

**专利号** CN108539148B

**著作权人** 中国科学院合肥物质科学研究院

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**语种** 中文

**状态** 已授权

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/125928>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院固体物理研究所

**推荐引用方式** 杨俊峰,张临超,张涛,等. 一种室温镓基液态金属-硅复合负极及其制备方法. CN108539148B. 2021-08-10.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
48	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。