



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 石墨烯 / 高密度聚乙烯热敏电阻复合材料及制备方法

文献类型: 专利

**作者** 曾尤、杨铖、王函、英哲、任文才、成会明

**发表日期** 2016-03-30

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 曾尤、杨铖、王函、英哲、任文才、成会明

**中文摘要** 石墨烯 / 高密度聚乙烯热敏电阻复合材料及制备方法

**公开日期** 2016-03-30

**申请日期** 2014-02-19

**语种** 中文

**专利申请号** 201410057077.2

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78754>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 曾尤、杨铖、王函、英哲、任文才、成会明. 石墨烯 / 高密度聚乙烯热敏电阻复合材料及制备方法. 2016-03-30.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
54	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。