



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种以石墨烯为导电剂的复合导电薄膜及其制备方法

文献类型: 专利

**作者** 曾尤、谢桂媛、王函、英哲、任文才、刘畅、成会明

**发表日期** 2016-08-17

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明

**权利人** 曾尤、谢桂媛、王函、英哲、任文才、刘畅、成会明

**中文摘要** 一种以石墨烯为导电剂的复合导电薄膜及其制备方法

**公开日期** 2016-08-17

**申请日期** 2013-11-29

**语种** 中文

**专利申请号** 201310638071.X

**源URL** [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78811>]

**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、谢桂媛、王函、英哲、任文才、刘畅、成会明. 一种以石墨烯为导电剂的复合导电薄膜及其制备方法. 2016-GB/T 7714 08-17.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
34	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。