



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种锡铟互连焊点金属间化合物的可控制备方法

文献类型: 专利

作者 刘志权; 田飞飞; 尚攀举; 郭敬东

发表日期 2017-01-11

专利号 201310627424.6

著作权人 中国科学院金属研究所

文献子类 发明专利

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/79769>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 刘志权,田飞飞,尚攀举,等. 一种锡铟互连焊点金属间化合物的可控制备方法. 201310627424.6. 2017-01-11.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

6

下载

0

收藏

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。