



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种择优取向结构焊点的制备方法

文献类型: 专利

作者 陈建强, 郭敬东, 刘开朗, 尚建库

发表日期 2016-08-10

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 陈建强, 郭敬东, 刘开朗, 尚建库

中文摘要 一种择优取向结构焊点的制备方法

公开日期 2016-08-10

申请日期 2013-08-28

语种 中文

专利申请号 201310383142.6

源URL [<http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/78803>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 陈建强, 郭敬东, 刘开朗, 尚建库. 一种择优取向结构焊点的制备方法. 2016-08-10.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
36	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。