

会员专区

帐号:
密码:

[了解会员服务](#)

广告贴吧

[锂离子电池材料](#)

我公司主要从事锂离子正极材料和新型复合金属氧化物的研发、生产与销售

[洁纶易纺科技-抗菌纤维](#)

公司致力于抗菌等功能纺织产品开发,是中国抗菌纤维先锋和第一品牌

[杉杉科技锂电负极材料](#)

生产中间相炭微球(CMS)等高性能的锂离子电池正负极材料

[焦点房产网](#)

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [工艺研究](#) → [正文](#)

绝缘陶瓷材料电火花加工技术的研究进展

杜平凡, 席珍强, 王龙成, 王耐艳, 高林辉, 姚 剑

浏览次数:

(浙江理工大学材料工程中心, 杭州 310018)

[版权所有 不得转载](#)

摘要 陶瓷材料特性鲜明,有着广阔的应用前景。辅助电极法电火花加工绝缘陶瓷是一种新兴的加工工艺,介绍了陶瓷材料电火花加工技术的基本原理及研究进展。

关键词 辅助电极法 电火花加工 绝缘陶瓷

Research Progress in Electrical Discharge Machining Technology of Insulating Ceramics

DU Pingfan, XI Zhenqiang, WANG Longcheng, WANG Naiyan, GAO Linhui, YAO Jian
(Materials Engineering Center, Zhejiang Sci-Tech University, Hangzhou 310018)

Abstract To machine insulating ceramics by electrical discharge machining (EDM) using assisting electrode method is a new processing method. This paper introduces the basic principle and research progress of EDM technology of ceramic materials.

Key words assisting electrode method, EDM, insulating ceramics

[点击查看全文](#) 如果您没有安装PDF阅读软件,请点[这里](#)下载

责任编辑:
2008年5月第3期