

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