


文章 内 容

标 题:	压电陶瓷、复合电流变液及其集成结构实验
作 者:	李全禄
发表年限:	2001
发表期号:	4
单 位:	(陕西师范大学物理学与信息技术学院. 陕西西安 710062)
关键词:	压电陶瓷; 电流变液; 集成结构
摘 要:	简要报道了高性能压电陶瓷 FD_3 -PzT (或 FD_4 -PZT)、复合电流变液及其集成智能结构的设计、制作和初试的情况 同时, 也指出了它们的一些重要用途。  压电陶瓷、复合电流变液及其集成结构实验4.pdf

打 印

关 闭