



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

文章详情

稿件标题: 硝酸胥镍用于刚性电点火头的试验研究

稿件作者: 欧仙荣

栏目名称: 化学工程与材料科学

关键词: 硝酸胥镍; 电点火头; 延期时间; 发火电流; 串联起爆; 机械感度

文章摘要: 介绍了以硝酸胥镍为基药制造的刚性电点火头, 对基药的选择、点火药的配比和刚性电点火头的制作进行了介绍并对点火头的电性能指标进行了测试, 通过串联起爆和机械感度试验, 证明用硝酸胥镍为基药制造的刚性电点火头能够满足产品质量和生产安全要求

收录刊物: 2015年07期

稿件基金:

引用本文格式: 欧仙荣. 硝酸胥镍用于刚性电点火头的试验研究 [J] .四川兵工学报, 2015(7):154-156.

OU Xian rong. Study on Rigid Electrical Ignition Head of Nickel Hydrazine Nitrate [J] .Journal of Sichuan Ordnance,2015(7):154-156.

浏览次数: 206

下载次数: 247

[免费下载全文](#) [下载PDF阅读器](#)

地址: 重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编: 400054

电话: 023-68852703 传真: 023-68852703 邮箱: bqzbgcxb@126.com

您是第 1833061 位访问者

[前台管理](#) [工作入口](#)