

### 纳米 $\text{Fe}_3\text{O}_4$ 颗粒磁性的影响因素分析

李剑玲, 李德才, 张少兰, 崔红超, 王翠

北京交通大学机械与电子控制工程学院, 北京 100044

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(2\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)