

退化建模; 可靠性预测; 寿命试验; 失效时间; 失效阈值," /> 基于退化建模的可靠性分析研究现状," /> 基于退化建模的可靠性分析研究现状," /> 退化建模; 可靠性预测; 寿命试验; 失效时间; 失效阈值," />



控制与决策

Control and Decision



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [稿件流程](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [留言板](#) | [English](#)

控制与决策 » 2009, Vol. 24 » Issue (9): 1281-1287 DOI:

[综述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[后一篇](#) >>

基于退化建模的可靠性分析研究现状

陈亮, 胡昌华

第二炮兵工程学院 302 教研室, 西安 710025

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn