

不完全共因失效系统动态故障树模型分析方法

王家序¹, 周青华¹, 肖科¹, 秦毅¹, 黄彦彦²

1. 重庆大学机械传动国家重点实验室, 重庆 400040; 2. 重庆大学材料科学与工程学院, 重庆 400040

Dynamic fault tree model analysis of systems subjected to incomplete common cause failure

WANG Jia-xu¹, ZHOU Qing-hua¹, XIAO Ke¹, QIN Yi¹, HUANG Yan-yan²

1. State Key Laboratory of Mechanical Transmission, Chongqing University, Chongqing 400040, China;
2. College of Materials Science and Engineering, Chongqing University, Chongqing 400040, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

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

京ICP备11035014号