

复杂系统可靠性增长试验评价的
集成分析模型

刘琦,武小悦

收稿日期 修回日期 网络版发
布日期 接受日期

摘要 研究了可靠性增长的集成规
划方法,通过子系统的可靠性增长规
划实现系统的可靠性增长需求.
建立了系统可靠性增长的集成评价
模型,实现子系统增长信息的融合.
最后,给出了系统可靠性增长检验方
法,可用于完成系统可靠性增长模型
的正确性验证.

关键词 [复杂系统](#) [可靠性增长](#)
[集成分析](#) [可靠性增长规划](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[20100814](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(435KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“复杂系统”的 相关
文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘琦](#)

· [武小悦](#)