

航天型号高可靠软件系统调试原理与技术



[航天型号高可靠软件系统调试原理与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787802184244

《航天型号高可靠软件系统调试原理与技术》针对复杂航天型号对软件系统的高可靠性

要求，在深入分析软件故障特征的基础上，阐述了当前软件调试手段与工具的技术分类体系，介绍了一批最新的、具有代表性的软件调试技术，包括程序规则分析、用户行为分析、虚拟化调试支持、故障重现与逆向调试、统计调试、不变式调试等内容，以提高软件故障诊断与分析的自动化、智能化程度，提高软件调试效率，缩短软件交付周期，提高航天型号软件系统的可靠性。

作者介绍:

目录:

[航天型号高可靠软件系统调试原理与技术](#) [下载链接1](#)

标签

科学

技术

评论

[航天型号高可靠软件系统调试原理与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[航天型号高可靠软件系统调试原理与技术](#) [下载链接1](#)