

基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真



[基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真 下载链接1](#)

著者:王卓

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787118067880

《基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真》系统地介绍了海洋机器人以及软件可靠性和软件建模方面的发展现状。立足于海洋机器人软件开发的实际情况，详述了一种为提高软件系统可靠性而提出的软件建模方法，并以水下机器人控制系统软件为背景，给出了应用实例和可靠性分析数据。同时，书中还介绍了为保障软件可靠性和进行软件集成测试而搭建的海洋机器人仿真平台，并给出了其体系结构和仿真实验结果。

《基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真》是海洋机器人软件设计开发方面的高级读物，适用于智能机器人领域和软件工程领域的高级研究人员，同时对初级软件设计开发人员也有一定的帮助。

作者介绍:

目录:

[基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真 下载链接1](#)

标签

评论

[基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真 下载链接1](#)

书评

[基于可靠性的海洋机器人软件建模方法及仿真 下载链接1](#)