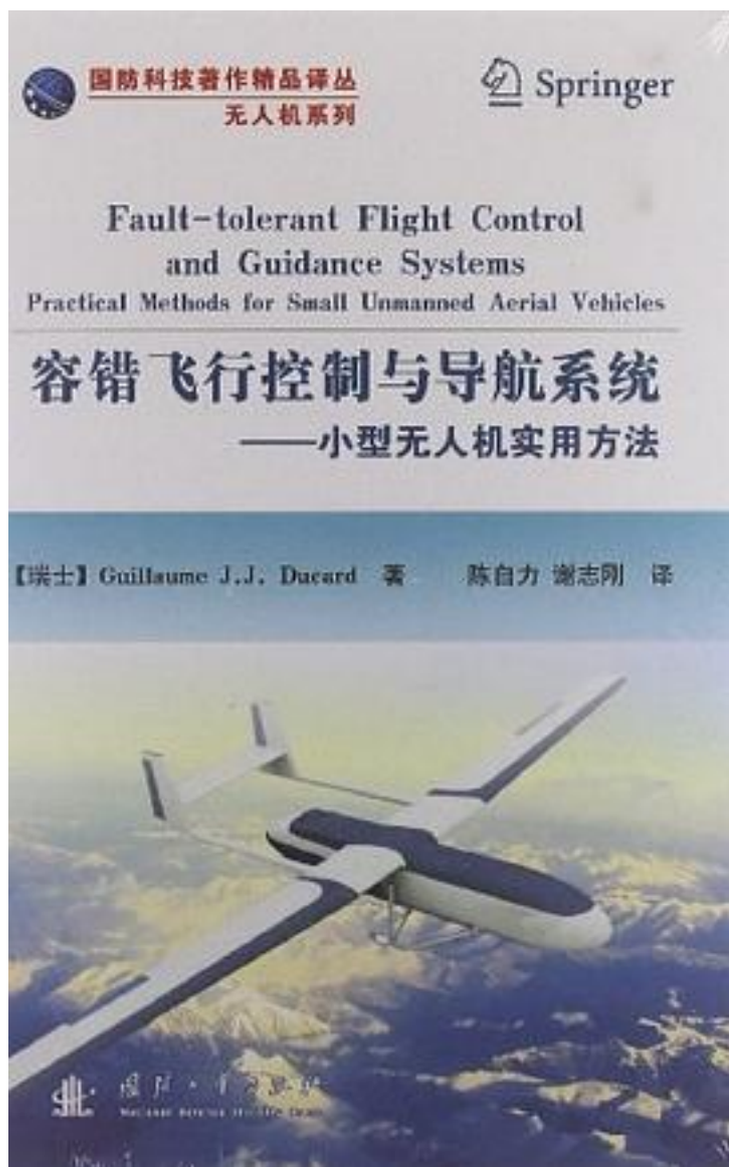


容错飞行控制与导航系统



[容错飞行控制与导航系统 下载链接1](#)

著者:迪卡德

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787118077230

《容错飞行控制与导航系统:小型无人机实用方法》全面论述了无人机实用的控制方法，满足实时性、高效计算以及模块化三方面的要求，内容涉及：容错飞行控制技术概论；小型无人机建模的方程；基于扩展卡尔曼滤波的完全非线性故障检测与隔离；非线性飞行控制与导航系统。

作者介绍:

目录:

[容错飞行控制与导航系统_下载链接1](#)

标签

无人机

国防科技著作精品译丛

容错飞行控制与导航系统

评论

拜一拜ducard老师，一会考他的自动化

[容错飞行控制与导航系统_下载链接1](#)

书评

[容错飞行控制与导航系统_下载链接1](#)