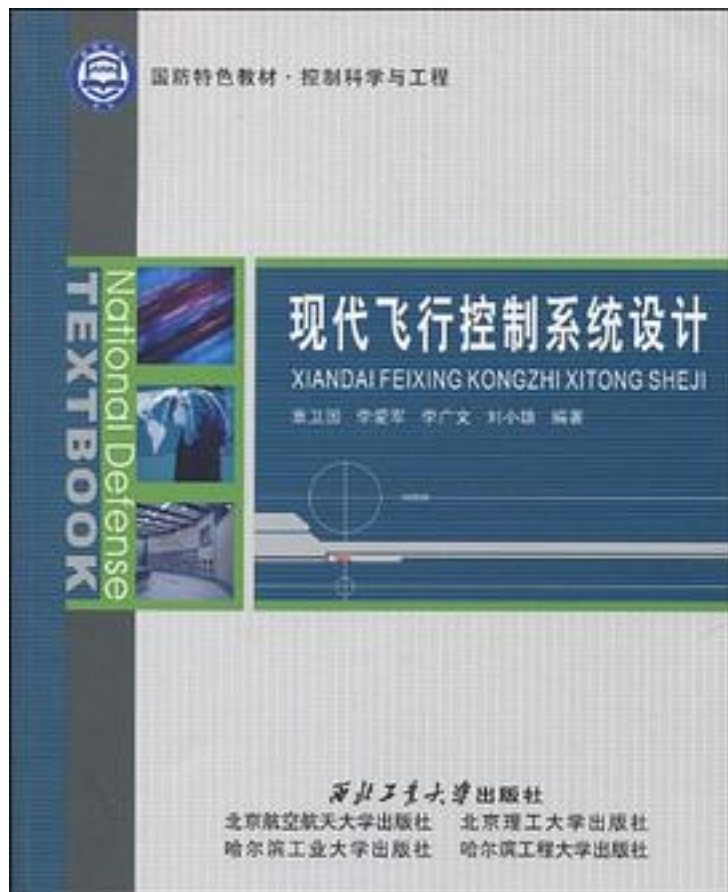


现代飞行控制系统设计



[现代飞行控制系统设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561227169

《现代飞行控制系统设计》重点介绍了现代飞行控制系统的设计方法和近年来飞行控制系统的 new development and new technologies. 《现代飞行控制系统设计》共分为8章。第1章, 飞行动力学; 第2章, 现代飞行品质及其评价方法; 第3章, LQGLTR设计方法; 第4章, 定量反馈理论 (QFT) 设计方法; 第5章, 特征结构配置方法; 第6章, 电传飞行控制系统; 第7章

，主动控制技术；第8章，其他现代飞行控制系统。

作者介绍：

目录：

[现代飞行控制系统设计](#) [下载链接1](#)

标签

飞行器

机器人

评论

[现代飞行控制系统设计](#) [下载链接1](#)

书评

[现代飞行控制系统设计](#) [下载链接1](#)