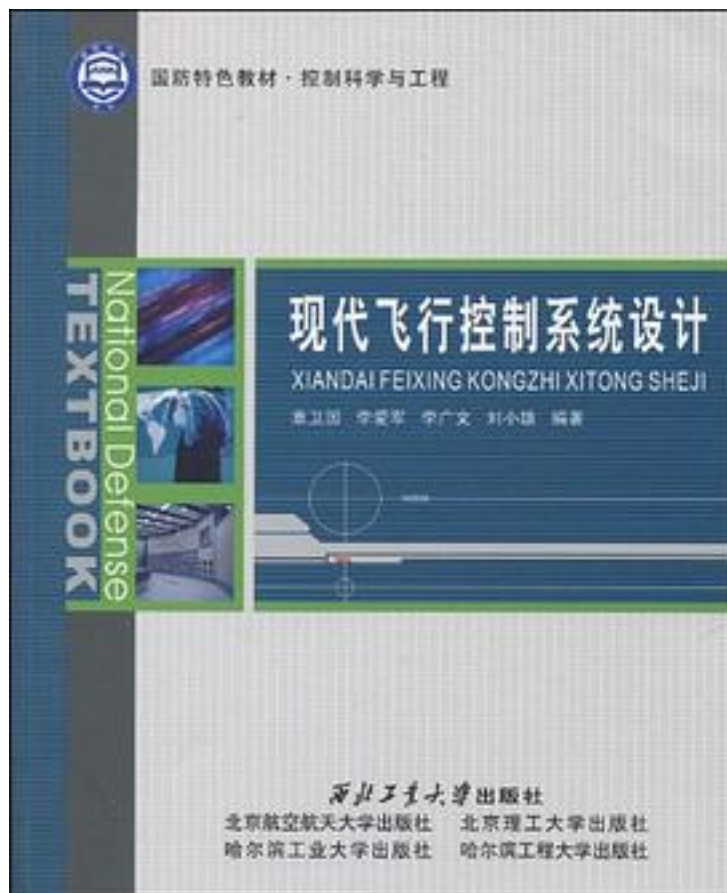


现代飞行控制系统设计



[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新发展和新技术。《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，LOGLTR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](#)