

现代导弹制导控制系统设计

[现代导弹制导控制系统设计 下载链接1](#)

著者:杨军

出版者:航空出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787801836229

本书探讨了现代导弹控制系统的分析与设计方法。本书以多年研究工作为基础，同时参考国内外相关学者研究工作，力图在导弹控制系统设计基础、导弹制导控制系统工程设计问题以及现代导弹制导控制系统前沿技术等三个方面综合论述现代导弹制导控制系统设计的新概念、新方法和新思路。本书内容包括导弹制导控制系统设计的理论基础、导弹的基本特性、导弹自动驾驶仪元部件、导弹制导与控制系统设计、制导控制系统设计的工程技术问题、现代

作者介绍:

目录: 第一篇 导弹制导控制系统设计基础

- 第1章 绪 论
- 第2章 制导控制系统设计的理论基础
- 第3章 导弹的基本特性
- 第4章 传感系统
- 第5章 舵机
- 第6章 倾斜运动稳定与控制
- 第7章 姿态稳定与法向过载控制
- 第8章 高度控制与航向控制
- 第9章 自主制导
- 第10章 遥控制导
- 第11章 自动寻的制导
- • • • • [\(收起\)](#)

[现代导弹制导控制系统设计 下载链接1](#)

标签

评论

[现代导弹制导控制系统设计_下载链接1](#)

书评

[现代导弹制导控制系统设计_下载链接1](#)