

现代导航、制导与测控技术



[现代导航、制导与测控技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787030267986

《现代导航、制导与测控技术》以全新的角度论述导航、制导与测控技术及其应用，重

点总结并深入研究推动现代导航、制导与测控技术（系统）进步和工程应用的主要关键技术，诸如先进总体设计与实现技术，目标探测、识别与隐身技术，综合导航、惯性导航及组合导航技术，精确制导与复合／融合制导技术，现代测控技术与动能杀伤（KKV）技术，现代数据分析与信息融合技术，计算机网络与“数据链”通信技术，指挥控制与综合电子信息技术，复杂战场环境与信息对抗技术，地面、海上及空天试验技术，以及系统建模与仿真技术等。《现代导航、制导与测控技术》是作者长期从事导航、制导与测控科学研究和教学成果总结，同时汲取了相关重要参考文献的营养，力求反映当今该领域的新思想、新观点、新动态和新的技术学术水平。

《现代导航、制导与测控技术》主要作为航空、航天、航海、兵器、信息、仿真等领域科学工作者和工程技术人员的重要参考书，也可作为高等院校特别是军事、军工院校相关学科专业高年级学生和研究生的高新技术教材。

作者介绍:

目录:

[现代导航、制导与测控技术_下载链接1_](#)

标签

电气

评论

导弹的眼光与我们不同

[现代导航、制导与测控技术_下载链接1_](#)

书评

