

反舰导弹航路规划技术



[反舰导弹航路规划技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787118070927

《反舰导弹航路规划技术》系统、深入地阐述了反舰导弹航路规划的相关技术，主要包括航路规划的基本概念，反舰导弹航路规划的数学描述，反舰导弹航路规划所涉及的大

地主题问题、地理信息和威胁信息的处理方法。《反舰导弹航路规划技术》详细阐述了多种反舰导弹航路规划算法，并介绍了部分应用方法。

作者介绍:

目录:

[反舰导弹航路规划技术_下载链接1](#)

标签

技术

电气

导弹

军事

Dynamic_Programming

评论

有别于弹道导弹，反舰导弹作战原理类似巡航导弹，受地球曲率影响，反舰导弹火控系统400km外几乎没法发射时就锁定攻击目标，其航路规划的范围是从载具发射后飞行至目标并开启自身雷达发起攻击前这段航路。中继制导方式包括惯性制导，GPS制导以及地形跟踪等组合，考验的是数据链整合和战场调度能力，而非经典数学意义上的最优解。

问题来了，号称我军最强区域拒止武器的东风26和21D反舰弹道导弹数千公里外发现目标，调度资源，航路规划，发射攻击到末端制导攻击，获取信息并完成一系列攻击动作不亚于发起一场中型战争了，在复杂电磁环境下真的有效吗？在披露的信息中，这两款导弹可是从没击中过移动目标啊。

本书的专业程度无可指摘，但是所有插图的被攻击目标缩略，居然都是我们自己的054A护卫舰，作者太不讲究了…

[反舰导弹航路规划技术 下载链接1](#)

书评

[反舰导弹航路规划技术 下载链接1](#)