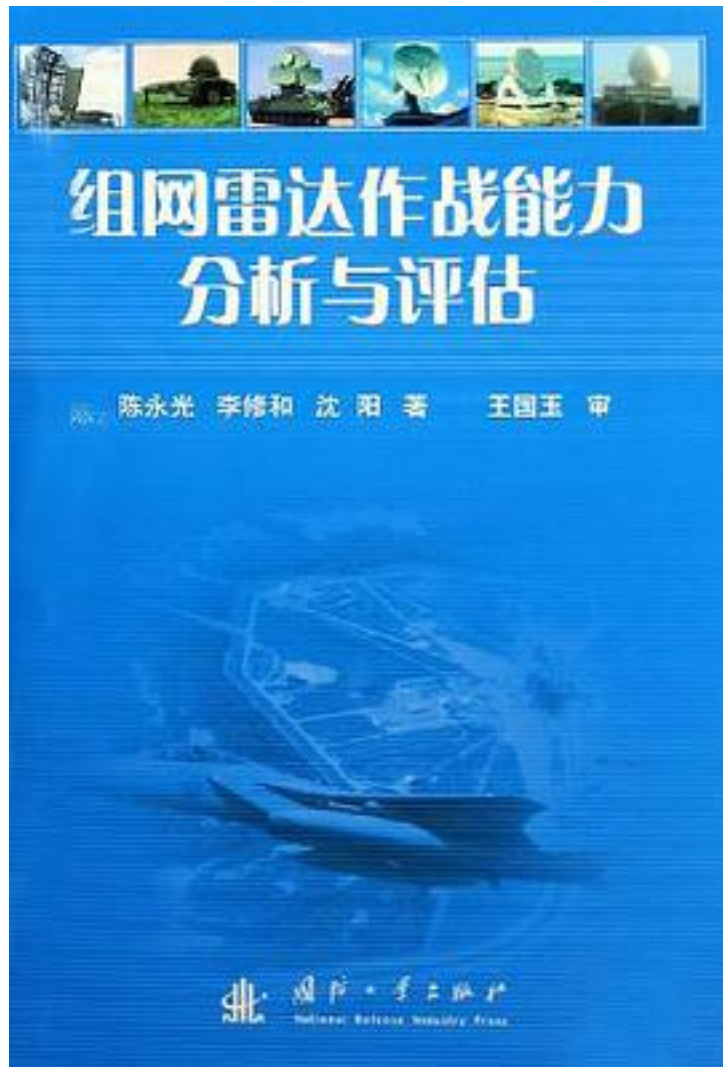


# 组网雷达作战能力分析与评估



[组网雷达作战能力分析与评估 下载链接1](#)

著者:陈永光

出版者:国防工业出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:精裝本

isbn:9787118040500

本书系统而又全面地论述了组网雷达作战能力及效能评估理论和方法、评估指标体系以及仿真数学模型等，包括部分仿真示例，是一本有关组网雷达作战效能评估方面的专著。

全书共11章。内容主要包括：绪论，组网雷达抗干扰能力分析与评估，组网雷达抗隐身能力分析与评估，组网雷达抗反辐射摧毁能力分析与评估，组网雷达抗低空突防能力分析与评估，组网雷达“四抗”能力综合评估，双基地雷达作战能力分析与评估，组网雷达定位能力评估，组网雷达多目标跟踪的数据融合技术，多源组网雷达的识别能力与威胁判断以及组网雷达对抗系统评估建模与仿真等。本书内容新颖，基本上反映了近年来组网雷达作战能力分析与评估研究领域的新的概念、新理论、新技术和新方法，学术水平较高，在工程实践和军事上具有较高的应用价值。

本书可供电子信息系统尤其是雷达及雷达对抗系统研究、研制与试验评估等领域的工程师使用，也可作为高等院校雷达与雷达对抗专业本科生的参考教材以及通信与信息系统、电子对抗作战指挥学、军事运筹学、军事情报学等相关专业研究生的专业教材，亦可作为雷达兵和电子对抗部队指战员的参考书。

作者介绍：

目录：

[组网雷达作战能力分析与评估](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[组网雷达作战能力分析与评估](#) [下载链接1](#)

书评

[组网雷达作战能力分析与评估 下载链接1](#)