

开发研究与设计技术

实兵实装接入的信息作战指挥训练模拟系统

娄宁, 刘雅奇, 齐锋

(解放军电子工程学院指挥系, 合肥 230037)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 现有指挥训练系统采用计算机生成兵力支撑训练, 使受训者感觉逼真度不够。针对该问题, 提出利用实兵实装和计算机生成兵力共同支撑指挥模拟训练的方法, 可有效地提高训练的逼真度和训练水平, 实现战训一致的目标。给出接入信息作战指挥训练系统实兵实装的具体定义, 设计实兵实装接入的信息作战指挥训练系统的总体方案, 并对系统的关键部件进行阐述。

关键词 [实兵实装](#); [信息作战](#); [指挥训练模拟系统](#)

分类号 [TP391.9](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [娄宁](#); [刘雅奇](#); [齐锋](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (317KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“实兵实装; 信息作战; 指挥训练模拟系统”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)