

人工智能及识别技术

战场损伤评估认知发展模型

赵盼, 贾希胜, 胡起伟

(石家庄军械工程学院装备指挥与管理系, 石家庄 050003)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-11-16 接受日期

**摘要** 为了建立战场损伤评估导师系统, 对战场损伤评估认知发展模型进行了分析研究。根据实际装备战场损伤评估, 综合当前几种战场损伤评估程序, 建立了适合BDA训练需求的战场损伤评估程序, 确定了合理、有效的评估决策过程, 并对评估程序中各个步骤的内涵进行了分析说明, 分析战场损伤评估的知识, 基于智力技能层次论研究了战场损伤评估的认知任务, 参考医疗教学中的认知模型, 建立了战场损伤评估认知模型。

**关键词** [战场抢修](#); [战场损伤评估程序](#); [智能导师系统](#); [认知模型](#)

**分类号** [N945.12](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [赵盼](#); [贾希胜](#); [胡起伟](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(103KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“战场抢修; 战场损伤评估程序; 智能导师系统; 认知模型”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [赵盼, 贾希胜, 胡起伟](#)