

论著

## 脑电双频谱指数和听觉诱发电位指数监测静吸复合全麻时的麻醉深度

杨浩波, 郭曲练

中南大学湘雅医院麻醉科, 长沙 410008

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [脑电双频谱指数](#); [听觉诱发电位指数](#); [麻醉深度](#); [异氟醚](#); [二异丙酚](#)

分类号

## Effects of BIS and AEPindex monitoring on the depth of anesthesia in intravenous-inhalational anesthesia

YANG Hao-bo, GUO Qu-lian

Department of Anesthesiology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [bispectral index](#) [auditory evoked potential index](#) [depth of anesthesia](#) [isoflurane](#) [propofol](#)

DOI:

通讯作者 杨浩波 [yanghaobo@yahoo.com.cn](mailto:yanghaobo@yahoo.com.cn)

作者个人主页 杨浩波; 郭曲练

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1091KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ 本刊中 包含“[脑电双频谱指数](#); [听觉诱发电位指数](#); [麻醉深度](#); [异氟醚](#); [二异丙酚](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [杨浩波](#)

• [郭曲练](#)