

周敏,胡治国\*.抑郁症患者自我相关加工的fMRI研究现状[J].中国医学影像技术,2014,30(1):149~152

## 抑郁症患者自我相关加工的fMRI研究现状

### Status of fMRI studies on abnormalities of self-related processing in depression

投稿时间: 2013-08-28 最后修改时间: 2013-11-23

#### DOI:

中文关键词: [抑郁症](#) [自我相关加工](#) [磁共振成像](#)

英文关键词: [Depression](#) [Self-related processing](#) [Magnetic resonance imaging](#)

基金项目:国家自然科学基金(31271195)。

作者 单位

E-mail

[周敏](#) [杭州师范大学认知与脑疾病研究中心 浙江省认知障碍评估技术研究重点实验室, 浙江 杭州 310015](#)

[胡治国\\*](#) [杭州师范大学认知与脑疾病研究中心 浙江省认知障碍评估技术研究重点实验室, 浙江 杭州 310015](#)

huzg@hznu.edu.cn

摘要点击次数: 138

全文下载次数: 24

中文摘要:

抑郁症患者普遍存在绝望感和高自杀风险,提示其可能在自我方面存在异常。本文对抑郁症患者自我相关加工的fMRI研究现状进行综述。

英文摘要:

The pervasive hopelessness and high risk of suicide in depressive patients suggested that the self might be abnormal among them. The status of fMRI studies on abnormalities of self-related processing in depression were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6283883位访问者

版权所有:《中国医学影像技术》期刊社

主管单位:中国科学院 主办单位:中国科学院声学研究所

地址:北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码:100190 电话:010-82547901/2/3 传真:010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计