



载脂蛋白E基因多态性对抑郁症易感性及疗效的影响

张骏¹, 沈鑫华², 钱敏才², 孙菊水², 钟华², 杨剑虹², 林敏², 李良²

¹浙江省海宁市第四人民医院精神科, 浙江海宁 314411; ²浙江省湖州市第三人民医院精神科, 浙江湖州 313000

Effects of Apolipoprotein E Genetic Polymorphism on Susceptibility of Depression and Efficacy of Antidepressants

ZHANG Jun¹, SHEN Xin-hua², QI AN Min-cai², SUN Ju-shui², ZHONG Hua², YANG Jian-hong², LIN Min², LI Liang²

¹Department of Psychiatry, the Forth People's Hospital of Haining, Haining, Zhejiang 314411, China; ²Department of Psychiatry, the Third People's Hospital of Huzhou, Huzhou, Zhejiang 313000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn