

青少年焦虑、抑郁与偏差行为的行为遗传学研究

陈祉妍, 李新影, 杨小冬, 葛小佳

中国科学院心理研究所双生子研究课题组, 北京 100101

收稿日期 2006-6-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 焦虑、抑郁和偏差行为等问题的行为遗传学研究有助于了解人类情绪与行为受遗传和环境交互影响的内在机制。近年来, 行为遗传学研究方法的迅速发展使科学家们能够更深入地探讨了基因与环境的作用和影响。文章分析了焦虑、抑郁和偏差行为的行为遗传学研究进展, 介绍了国内外双生子研究的发展情况, 提出在我国建立双生子数据库, 开展有关青少年焦虑、抑郁和偏差行为的行为遗传学研究

**关键词** [行为遗传学](#) [抑郁](#) [焦虑](#) [行为偏差](#) [双生子研究](#)

**分类号** [B845](#)

**DOI:**

对应的英文版文章: [060410](#)

通讯作者:

葛小佳 [xjge@ucdavis.edu](mailto:xjge@ucdavis.edu)

作者个人主页: 陈祉妍; 李新影; 杨小冬; 葛小佳

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(372KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“行为遗传学”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈祉妍](#)

· [李新影](#)

· [杨小冬](#)

· [葛小佳](#)