

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1125KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

### 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“\(江苏省苏州医学院附属第一医院苏州 215006 Suzhou Medical College First Affiliated Hospital Suzhou Jiangsu 215006\)”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
  - [吴彩云 蓝光华 吴爱勤 陈文 徐英WU Cai-yun LAN Guang-Hua WU Ai-Qin CHEN Wen XU Ying](#)

## 行为遗传的双生子研究 Twins Study on Behavior Genetics

吴彩云 蓝光华 吴爱勤 陈文 徐 英WU Cai-yun LAN Guang-Hua WU Ai-Qin CHEN Wen XU Ying

关键词: 双生子, 生理-心理行为, 记忆, 智能, 个性Kew words: Twins, Physical-psychological action, Memory, Intelligence, Personality

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本研究采用双生子法对人类几项行为(简单的生理-心理动作、记忆、智能、个性)进行了研究。以探讨上述行为中遗传与环境因素的不同影响。结果证明, 上述行为均有不同程度的遗传倾向。但这种倾向随着行为的简单到复杂及与环境接触时间的增长有所不同。似乎有减弱的趋势。Abstract: In order to investigate genetic and environmental factors influencing human behaviors. Authors studies some human behaviors (Physical-psychological action, memory, intelligence, and personality) with twins method. The result shows that the above behaviors have different genetic prepotency. It seems to be decrease depending on times of contacting environment and from simple to complex behaviors.

关键词 ([江苏省苏州医学院附属第一医院 苏州 215006 Suzhou Medical College First Affiliated Hospital Suzhou Jiangsu 215006](#))

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者