

## 性别发展的生物学取向研究述评

邹吉林,王美芳,曹仁艳,闫秀梅

山东师范大学心理学院, 济南 250014

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 当前解释性别发展的理论主要有三种取向: 生物学取向、社会化取向、认知取向。近年来, 生物学取向日益受到关注并得到认可和接受。解释性别发展的生物学取向研究主要分为两种视角, 即进化心理学和进化发展心理学、跨物种比较等远端进化解释, 以及行为遗传学研究、染色体异常研究、荷尔蒙研究、大脑结构和功能研究等近端解释。本文总结阐述了这些生物学因素对性别发展的具体影响, 并指出了进化心理学研究、行为遗传学研究、荷尔蒙研究、大脑结构和功能的脑成像研究在研究内容、研究方法与技术方面存在的问题, 并据此展望未来研究的前景。

**关键词** [性别发展](#); [生物学取向](#); [远端进化解释](#); [近端解释](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [090513](#)

通讯作者:

王美芳 [meifangw@hotmail.com](mailto:meifangw@hotmail.com)

作者个人主页: 邹吉林; 王美芳; 曹仁艳; 闫秀梅

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(766KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“性别发展; 生物学取向; 远端进化解释; 近端解释”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [邹吉林](#)
- [王美芳](#)
- [曹仁艳](#)
- [闫秀梅](#)