

## 第三轮修改说明

尊敬的《心理科学》编辑部老师:

您好!

非常感谢编辑部老师的回复,对文章的细节提出非常宝贵的改进意见!针对编辑部老师的意见我们对文章做了如下修改:

1. 文中及文后的参考文献格式均存在问题,请作者根据本期刊的要求仔细修改;

文中及文后的参考文献均按照 APA 第七版的要求进行了修改:文中参考文献改为独立作者+发表年/两位作者中间加“&”+发表年/三位及以上作者只放第一作者姓名或姓+et al. +发表年的形式;文后参考文献按中文在前英文在后进行了调整,并对中英文参考文献的顺序按照姓氏首字母进行了仔细核对。

2. 段与段之间不要有空行;

删除了段与段之间的空行,包括文后参考文献之间的空行,统一行间距为 1.5 倍行距。

3. 添加页码;

正文独立分节,在页脚中间独立添加了页码。

4. 其他格式等细节问题,请作者对照期刊要求,仔细审阅修正全文。

文中第三部分的序号编号进行了稍微修改,将原来的小括号改为了三级目录的 3.1.1-3.2.5 的形式;将表格调整到同一页面上。

再次对编辑老师和审稿专家的辛苦付出和中肯意见表示感谢

## 第二轮修改说明

尊敬的《心理科学》编辑部老师：

您好！

非常感谢编辑部老师及审稿专家再次对我们的文章提出非常宝贵的改进意见！针对专家的意见我们对文章做了如下修改：

审稿专家 1 修改意见：文章经过修改，比之前一稿可读性有一定提高。在可能的情况下，建议增加近 3 年的参考文献。另外，参考文献部分有的格式尚需要修改。在总结与展望部分，建议对我国的专业领域在此方面研究可以从哪些角度推进提出作者的思考和建议。

非常感谢专家给出的宝贵意见！本次修改，我们首先认真审查了参考文献的格式，根据《心理科学》杂志的参考文献格式对所有参考文献进行了核对，删除了两处不规范的参考文献，并对所有参考文献的第二行进行了两格缩进；增加了 11 条近 3 年的参考文献；在总结与展望部分，增加了五点 RFT 的研究和应用方向，明确我们专业领域可以从为发展有障碍的个体提供言语干预、教育及智力发展领域、为 ACT 提供实验证明和理论指导、组织行为管理领域及 AI 领域的应用推进 RFT 的发展。

审稿专家 2 修改意见：文章经过修改，层次较前清晰，HDML 框架对临床应用的启示较好。在总结与展望部分，希望作者依据中国文化语境，探讨 RFT 在不同领域、不同人群中应用的文化适应性，更好地发挥其实际应用价值。

感谢专家对我们上次修改的肯定！本次我们在总结与展望部分讨论了 RFT 在我们正常儿童和孤独症儿童群体中的适应性问题，援引了我们学者在儿童群体中进行的 RFT 研究。

再次对编辑老师和审稿专家的辛苦付出和中肯意见表示感谢！

## 第一轮修改说明

非常感谢编辑部老师及外审专家对我们文章的反馈和中肯意见！针对专家的意见我们对文章做了如下修改：

外审专家 1 提出两点修改意见：（1）本文虽为综述类文章，但也可以适当使用量表和问卷来收集和分析数据。例如这篇综述文章，关系框架理论模型的最新发展：从 MDML 到 HDML，你可以使用问卷来收集关于这个主题的数据，包括国内对关系框架理论模型的认识、态度和行为等等。

我们非常感谢专家给出的宝贵意见，为我们提供了新的思路。但鉴于文章字数意见上万，篇幅的限制，我们准备将国内对关系框架理论模型的认识、态度和行为等内容放在另外一篇 RFT 相关的应用性文章中，就不放在本文中了。在此对专家提供的思路表示由衷的感谢！

（2）总结部分对 RFT 和 MDML 框架的重要性和未来发展进行了准确的概述，同时提供了清晰的观点和方向。然而，作者没能详细讨论这些理论框架的某些具体细节和技术。另外就格式方面缺乏层次感。

我们感谢专家对我们文章价值的肯定，对专家提出的“没能详细讨论理论框架的某些细节和技术”表示认同并表达感谢！我们在文章专门增加了“HDML 框架对临床应用的启示”的内容，对理论框架的一些细节和技术应用进行了阐述。

针对专家提出的“格式缺乏层次感”，我们表示非常感谢！我们根据《心理科学》杂志的格式要求，对文章标题序号进行了重新编排，使文章层次感更强。

外审专家 2 提出“本文对基于行为分析的语言与认知理论--关系框架理论(RFT)及其新近的发展进行了论述。论述了 RFT 的基本过程--任意适用的关系反应(AARR)，并介绍了最近几年发展出来的多维度多水平模型 (MDML) 和超维度多水平模型(HDML)。文章内容比较新，但存在一个重要的问题，即由于该理论及相关的模型比较抽象，涉及的专有名词也比较多，文章阅读起来感觉比较艰涩。因此建议作者能够对 MDML 和 HDML 以实际的研究案例或临床案例来举例，简要说明以两个模型进行案例概念化时是如何应用的。”

我们对专家意见非常认同，并在增加的“HDML 框架对临床应用的启示”内容中用案例的方式说明了 HDML 模型对实践的启发和指导作用。在此对专家表示真诚的感谢！

另外，鉴于篇幅的限制，我们这次修改删除了 HDML 中的“推衍三角”的内容，使这部分内容逻辑更顺畅，内容更集中。同时，HDML 对实践的指导作用处行文的需要用到了“关系线索 (Crel)”和“功能线索 (Cfunc)”特征两个术语，我们在 RFT 核心观点处增加了一点关于这两个术语区分的介绍。