

添加副标题

情绪启动与语义启动在 SOA为250ms时的ERP比较

汇报人：

目录

添加目录标题

01

情绪后
的ERP物

研究背景与目的

02

实验结

研究方法
与实验设计

结论与



PART 01

添加章节





PART 02

研究背景



研究背景

- 情绪启动与语义启动在SOA为250ms时的ERP比较研究是一个重要的研究课题，旨在探讨情绪对认知加工的影响。
- 研究背景中需要介绍研究问题的起源、相关领域的研究进展以及研究的重要性和意义。
- 研究背景中还可以介绍研究问题的相关理论依据和假设，以及研究问题的具体内容和方法。

研究目的与意义

深入理解情绪与语义对认知加工的影响

为情感与语言认知研究提供实证依据

探究情绪启动与语义启动在SOA为250ms时的ERP差异





PART 03

研究方法 设计

○○●

研究方法

- 实验参与者：24名年龄在18-30岁之间的健康志愿者
- 实验材料：情绪启动和语义启动的句子
- 实验过程：在SOA为250ms的条件下，记录实验参与者在处理不同启动条件句子时的ERP波

实验设计

- 实验参与者：24名年龄在18-30岁之间的健康志愿者
- 实验材料：情绪启动和语义启动的刺激材料
- 实验过程：先进行情绪启动实验，再进行语义启动实验，每个实验中分别设置不同的刺激材料，SOA为250ms

数据采集与分析

数据采集方法：通过ERP实验采集数据

数据处理：对采集的数据进行预处理和统计分析

实验设计：SOA为250ms的条件下，比较情绪启动与语义启动对ERP的

结果分析
情绪启动与



PART 04

情绪启动 启动的ER



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/736051031121010132>