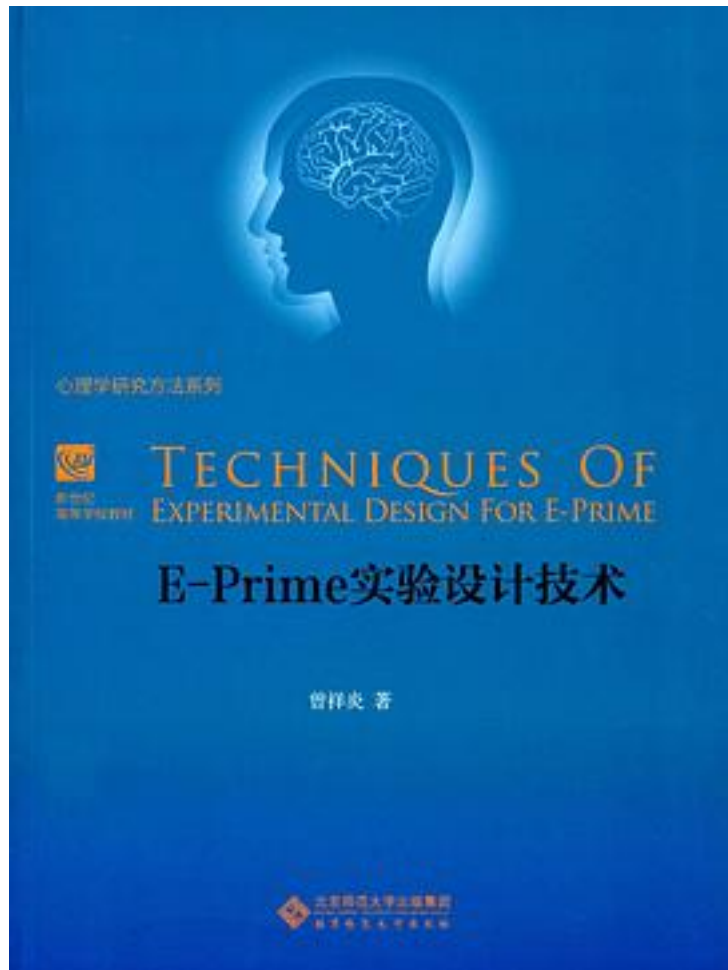


E-Prime 实验设计技术



[E-Prime 实验设计技术 下载链接1](#)

著者:曾祥炎

出版者:暨南大学出版社

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787811353921

《E-Prime实验设计技术》共四编八章。第一编是“心理实验程序设计的理论框架”，介绍心理实验程序设计的模式化方法，用于指导E-Prime的实验程序设计，也可用于指

导用其他软件设计心理实验程序。第二编是“E-Prime基本实验程序设计”，重点介绍E-Prime的基本知识和基本设计技巧，包括E-Prime基本介绍、E-Prime基本实验设计、E-Prime图片、语音和视频实验的设计三章内容。第三编是“E-Prime的数据处理”，介绍E-Prime数据的合并、提取和修复。第四编是“E-Prime高级实验程序设计”，着重介绍心理实验程序设计的常用技术和高级使用技巧，包括E-Prime的扩展—E-Basic的使用、E-Prime实验设计的四种模式、E-Prime实验设计的常用技术等章节内容。

作者介绍:

目录: 序前言第一编 心理实验程序设计的理论框架第一章
心理实验程序设计的模式化方法 第一节 心理实验程序设计的基本原则 第二节
实验控制的五个要素 第三节 实验过程与实验类型 第四节 心理实验程序设计的四种模式
第五节 心理实验常用组成部分的功能与制作第二编 E-Prime基本实验程序设计第二章
E-Prime基本介绍 第一节 关于E-Prime 第二节 E-Prime的软硬件系统 第三节
E-Prime的安装第三章 E-Prime基本实验设计 第一节 设计软件E-Studio 第二节
E-Prime实验设计理念与步骤 第三节 E-Prime实验设计 第四节
E-Prime实验的组织与实施第四章 E-Prime图片、语音和视频实验的设计 第一节
图片材料实验的设计 第二节 语音材料实验的设计 第三节 视频材料实验的设计 第四节
录音控件SoundIn的使用第三编 E-Prime的数据处理第五章 E-Prime的数据处理 第一节
认识E-Prime的数据文件 第二节 合并数据 第三节 提取数据 第四节 数据的修复第四编
E-Prime高级实验程序设计第六章 E-Prime的扩展—E-Basic的使用 第一节
为什么要用E-Basic 第二节 E-Basic语言编程基础 第三节 E-Basic语言的流程结构 第四节
数组 第五节 使用Object的属性和命令 第六节 E-Basic的编程步骤与应用举例第七章
E-Prime实验设计的几种模式 第一节 单一模式与并联模式 第二节 串联模式 第三节
相嵌模式 第四节 平衡模式第八章 E-Prime实验设计的常用技术 第一节 反应问题技术
第二节 实验中途休息问题 第三节 多字符信息输入问题 第四节 练习的正确率问题
第五节 移动窗口技术 第六节 功能键的使用 第七节 InLine呈现刺激的反应时记录 第八节
复杂实验设计技术参考文献
• • • • • (收起)

[E-Prime 实验设计技术 下载链接1](#)

标签

心理学

e-prime

实验心理学

心理专业书籍

实验软件

软件

编程

科研写作

评论

入门，通俗浅显，适合我这样的初学者。对象的属性和选项介绍不细致，后面的编程部分有敷衍的嫌疑，实验举例的种类和代表性都不够。

做完毕业论文就压箱底了。

实验程序呈现，专业书

写的未免也太粗略了。详细的选项完全没讲到。不过写结构的地方，举的例子还算详细。总之挺一般的。。。

编排得很不系统，不适合读者学习！

鉴于国内没有别的关于E-Prime的教程，能够让我这文盲学会了也算很不错了，关键还是要和别人交流，自己不断试

标准五。0509始于swu，0909毕。用过1.0。更详细的教材。条理清晰，层层递进，强调整体设计。作者想帮助学生掌握e-prime，完成的一般。作为教程是中文最详细的了，整体安排也非常合理。前半部分很认真，后半部分有一定跳跃，略高估读者。没有列

出长期深入学习的网站，也没有任何建设性意见，这方面很不为学生的发展着想。只不过始终应该铭记实验设计远大于程序。e-prime最好多用，我自己这样建议自己。

讲得还挺清楚的

有电子书，但是这本书真的是入门的好书，其实有本升级版

厮杀了三天，现在只后悔做实验前没有找会计算机的大学霸。negative。

eprime实验设计技术，多动手呀多动手。。。。

去你妈比的人家一学期的课程我一个月的课余时间学学还没人跟我说真的做实验的时候其实书上有写东西是不对怎么可能写出正确的程序呢！？！？！？跪求大神出现！！！求指导啊！！！

Basic语言无压力~

反正。。。也没别的书参考了。。。

写得很实用。

E-prime入门级读物

E-Prime入门级书，内容和结构简单清晰

作为基础入门还不错，但是如果要达到自由实践感觉光这一本还不太够，看完了解了e-prime，对着书做出了自己的小程序，还是挺有收获感的。

感觉完全是按照E-prime官网上的说明书介绍的，想找的内容还是得不到解决，内容太简单，不适合需求高的使用。

这两日被虐的体无完肤(・ゝ・)丶

[E-Prime 实验设计技术 下载链接1](#)

书评

[E-Prime 实验设计技术 下载链接1](#)