

《E-Prime 实验设计技术》

图书基本信息

书名：《E-Prime 实验设计技术》

13位ISBN编号：978730317754X

出版时间：2014-10-1

作者：曾祥炎

页数：602

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《E-Prime 实验设计技术》

内容概要

《新世界高等学校教材·心理学研究方法系列:E-Prime实验设计技术》分为五篇：第一篇介绍心理实验程序设计的理论体系和实验程序设计的模式化方法，从概念上、从理论上、从全局上去理解和把握心理实验程序该如何设计；第二篇介绍E—Prime基本实验程序设计，具体介绍了E—Prime实验设计的基本操作步骤和文本型、图片型以及音视频型实验的基本设计技术；第三篇介绍E—Prime高级实验程序设计，详细介绍了E—Prime实验设计的五种基本模式和E—Prime实验设计的常用设计技巧；第四篇为E—Prime的高端应用技术，主要介绍当今心理学研究的各种前沿研究技术——脑功能磁共振成像技术、事件相关脑电位技术和眼动技术等技术的E—Prime实验编程；第五篇介绍E—Prime实验数据的处理，包括数据的合并、提取和数据的修复等。

《E-Prime 实验设计技术》

精彩短评

- 1、一个软件怎么可以强大成酱紫?!好多都还没有会呢~书本操作部分很仔细,但是还是有很多地方是没有办法从书上得来,只好去问曾老师了,老师真的很nice~非常愿意帮助学生~超级感激~
- 2、新版很好啊,全面又详尽
- 3、这书太好了.....

《E-Prime 实验设计技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com