

实验心理学导论



[实验心理学导论 下载链接1](#)

著者:邓铸

出版者:

出版时间:2012-7

装帧:平装

isbn:9787501987214

《实验心理学导论》系统阐述了心理学实验研究的完整流程，并详细介绍了心理学实验中的经典技术及其最新发展。作者结合其20余年的教学经验，对常见的学习重点和难点给予了清晰而独到的讲解，让学生们能够更加轻松地理解并掌握心理学实验研究的基本逻辑与程序。

作者介绍:

邓铸1987年毕业于河南师范大学物理学系，获理学学士，留教育系任教，在华克伦教授的指导下学习并讲授《实验心理学》课程。后师从于欧阳仑、黄希庭、余嘉元等心理学家，于2002年获博士学位并调入南京师范大学，现任南京师范大学心理学院教授。长期从事心理学研究方法课程的教学，并致力于实验认知心理学方向的研究，研究专题为“思维与创造力”。先后发表学术论文50多篇，出版过《当代认知心理学》《行为科学研究方法》《应用实验心理学》《心理统计学与SPSS应用》等著作。为本科生或研究生开设的课程主要有实验心理学、SPSS应用、心理测评与实验、思维心理学的理论与实验以及创造力心理学等。

目录: 第一部分	
第一章 实验心理学的发展与逻辑	
第一节 现象、观察与科学方法	
第二节 实验心理学的建立与发展	
第三节 实验心理学的内容与逻辑	
扩展阅读	
练习与思考	
第二章 课题选择与实验准备	
第一节 课题来源与选择	
第二节 文献的检索	
第三节 变量的分析与处理	
第四节 实验中的主试与被试	
扩展阅读	
练习与思考	
第三章 单因素实验设计	
第一节 因素型与函数型实验	
第二节 单因素组间设计	
第三节 单因素组内设计	
第四节 单因素随机区组设计	
扩展阅读	
练习与思考	
第四章 多因素实验设计	
第一节 多因素实验设计的概念	
第二节 多因素完全随机设计	
第三节 多因素重复测量设计	
第四节 多因素混合设计	
第五节 多因素区组设计和拉丁方设计	
扩展阅读	
练习与思考	
第五章 准实验与单被试研究设计	
第一节 准实验设计	
第二节 单被试研究设计	
扩展阅读	
练习与思考	
第六章 研究报告的撰写	
第一节 研究报告撰写概述	
第二节 研究报告各部分的写法	
扩展阅读	
练习与思考	
IV 实验心理学导论目录 V 第二部分	
第七章 心理物理学技术	
第一节 经典心理物理学技术	
第二节 现代信号检测技术	
第三节 心理量表与心物关系	
扩展阅读	
练习与思考	
第八章 反应时技术	
第一节 反应时间的早期研究与测量	
第二节 反应时间的影响因素	
第三节 认知研究中的反应时范式	
第四节 启动效应的实验范式	
第五节 反应时测量的实际应用	

扩展阅读

练习与思考

第九章心理学实验新技术

第一节脑电记录与分析技术

第二节眼动追踪与分析技术

第三节脑功能成像技术

扩展阅读

练习与思考

附录一常用统计检验表

附录二术语表

参考文献

后记

• • • • • (收起)

[实验心理学导论 下载链接1](#)

标签

心理学

教材

技术派心理学

心理学考研（南师大）

实验心理学

问

心理专业书籍

待购

评论

邓老师学者腔势十足，看起来很温和的样子。这本书逻辑结构清楚，重点、概念有标示。还挺不错。

不错的，我倒是觉得这一本和312大纲很接近

几乎没讲什么……

17

错误很多，特别是实验设计数据分析计算方面公式有错，为什么运用此公式没有解释，太差。还是南师大参考书…自家人出，捧场吗！好歹是教科书诶

[实验心理学导论_下载链接1](#)

书评

[实验心理学导论_下载链接1](#)