

PsychELab 实验软件 实验心理学软件

产品名称	PsychELab 实验软件 实验心理学软件
公司名称	京师博仁（北京）信息科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	配套附件:加密狗、指导教材、说明书 技术指导:协助安装/指导操作/免费升级 版本语言:简体中文版
公司地址	北京市海淀区学院南路北京师范大学南院京师科技大厦A座10层
联系电话	010-59201656 18201434924

产品详情

PsychELab心理学综合实验设计系统

一、产品简介

本系统为教育部“实验心理学”名牌课程科研成果之一，由北京师范大学张学民教授凭借多年教学经验，将心理实验与计算机实现完美结合，倾力打造而成。PsychELab®心理学综合实验设计系统主要应用于高等院校、师范院校教师的心理学实验教学工作及心理学专业研究工作。通过实际操作、演示实验等内容来训练学生的理性思维，帮助其把握心理学研究的基本程式，特别是实验设计的方法，更能拓展学生的视野并提高应用研究的技能。目前有超过二百所高校与单位在使用PsychELab®心理学综合实验设计系统，它是国内开发最早，内容最全面，使用最多的心理学实验教学软件。

二、产品功能

1. 实验内容丰富：满足实验心理学、认知心理学、教育心理学、普通心理学、发展心理学、工程心理学、高级心理学的实验教学需求，包括各学科实验教学参考资料、多媒体演示资料以及200多个实验内容。
2. 自定义实验材料：用户可以自己选择实验材料、定义实验参数，使实验具有更强的拓展性，增加了灵

活性和实用性，理论上每个实验设计软件可以设计无数个实验。

3. 实验过程标准化：实验过程及实验数据完全由计算机程序控制和计算，保证了实验结果的精确性与可靠性。
4. 实验数据查询与导出：用户可随时对被试的详细实验数据和基本统计数据进行查询，可将实验的结果数据导出，便于用户使用SPSS、EXCEL等统计工具进行进一步实验结果分析。
5. 系统帮助功能：本系统具有完整的实验系统帮助文件，内含实验的背景知识、前人研究、数据处理等大量的实验相关材料，可作为教师备课和学生写实验报告的参考。另外，实验者也可以随时获得实验操作详情，更流畅的进行实验。
6. Flash演示功能：多个生动活泼的演示实验可以作为多媒体教学课件，将多个经典理论与flash动画相结合，可以充分调动学生参与的积极性。
7. 多系统兼容：XP、Win7、Win8多系统兼容，适用多种硬件环境，满足不同使用需求。
8. 配套专业教材：本实验系统配备北京师范大学专家授权的、公开出版的配套实验指导书，帮助教师教学和学生操作实验。
9. 全方位式售后服务：北京师范大学心理学专家带领的专业技术团队7*12小时为您服务，通过电话、QQ、邮件等方式为您解决使用中遇到的任何问题，软件用户终身免费升级。

三、产品优势

1. 更全面的实验内容

PsychELab®心理学综合实验设计系统内容全面、覆盖面广，包含实验心理学、认知心理学、教育心理学、普通心理学、发展心理学、工程心理学、高级心理学七大领域的经典实验和常用实验范式，一套系统满足多科目教学目标。

2. 更立体的教学系统

采用设计实验、操作实验、演示实验三种教学模式，包含基础教学实验和应用研究实验，从直接操作实验到自定义实验材料，从满足基础教学到拓展应用研究技能，由易到难，循序渐进提升学生实验能力，全面培养学生的实验思维。

3. 更明了的教学指南

每个实验都配有清晰明了的帮助文件，内含实验背景、实验设计范式、结果数据含义及处理方法、参考文献、软件操作指导等内容，让您理清教学思路、明确实验操作，不再为学生基础差、实验难度高、学生不会操作软件等教学难题而苦恼。

4. 更友好的交互体验

软件界面全面更新，统一了进入实验界面和开始实验界面，实验操作程式统一规范，明确了选择实验材料和实验帮助等按钮的位置，符合用户操作习惯，操作更加简便，节省熟悉实验操作流程所花费的时间。

四、产品构成

整个实验平台包含实验心理学实验11个、认知心理学实验20个、普通心理学实验19个、教育心理学实验15个、发展心理学实验9个、工程心理学实验4个、高级心理学实验12个。同时，设计实验还可以任意调用实验材料、设计实验材料和变化实验参数，理论上每个实验设计软件可以设计无数个实验。

以下为发展心理学的实验列表及部分实验的展示：

发展心理学是研究心理发展规律的科学,通过本部分实验可以了解人发展过程中经历的思维、语言等能力的发展。此外，还可以通过flash实验全面了解教育理论。

序号	实验名称	实验分类

1	概念形成	设计实验
2	操作思维	操作实验
3	道德两难	演示实验
4	汉语理解	操作实验
5	河内塔实验	操作实验
6	句子理解	操作实验
7	量水实验	操作实验
8	习得性无助实验	演示实验
9	延迟满足实验	演示实验

上图为“道德两难”的演示实验，其他实验详细清单及具体内容可来电咨询。

五、客户见证

200多家单位选择我们

北京师范大学	华中师范大学
浙江海洋大学	成都中医学院
人民大学	北京理工大学
西南交通大学	南京中医学院
西南大学	华东师范大学
吉林大学	首都经贸大学
中央财经大学	北京体育大学
南京师范大学	江汉大学
天津商学院	山东师范大学
青岛大学	苏州大学
广州师范学院	河北大学
华北煤炭医学院	首都体育学院
河北师范大学	山西师范大学
山西大学	齐齐哈尔医学院
.....	

京师博仁教育科技中心简介 九年专业品质 十万客户选择

京师博仁教育科技中心，2006年在科研、教学、产业剥离的大背景下，依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》及“鼓励科研机构、高等学校及其科研人员开发新技术，转化科技成果，发展新技术产业”的指引下，于北京师范大学成立。本中心承担科技成果转化研究、普及推广工作，由我国著名教育专家、学界泰斗、世界优秀专家——程爱礼教授担任中心主任。

京师博仁教育科技中心定位于中国心理应用行业的引导者，拥有10个事业部、1个网校平台、1个心理发展研究中心。业务涉及科研、心理设备、系统软件、培训、顾问、出版、服务七大领域，涉及领域广泛、服务用户数量多、综合实力强，是一家集科研、研发、生产、推广普及、人才培养、示范性社会服务于一体的心理应用专业机构！

联系我们

地址：北京师范大学南院博仁教育楼

信箱：北京师范大学868信箱

邮编：100875

联系人：周先生

QQ：2060813372

手机：13370118958

座机：010-59201656

邮箱：2060813372@qq.com