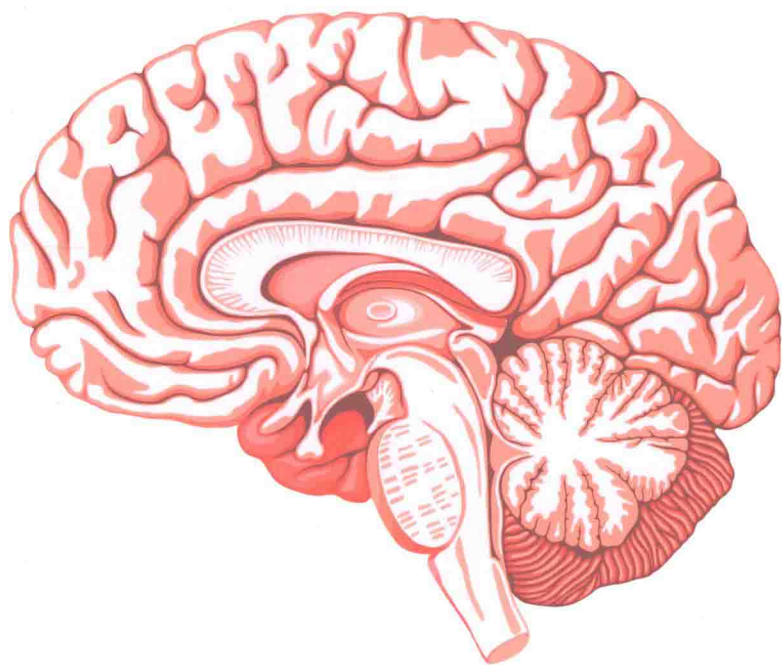


人的神经类型研究

80-8神经类型测验量表法

Nerves Type Research 80-8 Nerve Type Scaling Test



张卿华 王文英 著

敢为天下先 原创设计

编制出我国心理学第一个心理测量量表与评价工具——“神经类型测验量表法”，对人的大脑机能能力和机能特性进行测量与评价。经过多次反复修订和小试，于1980年8月定稿，并命名为“80-8神经类型测验量表法”。



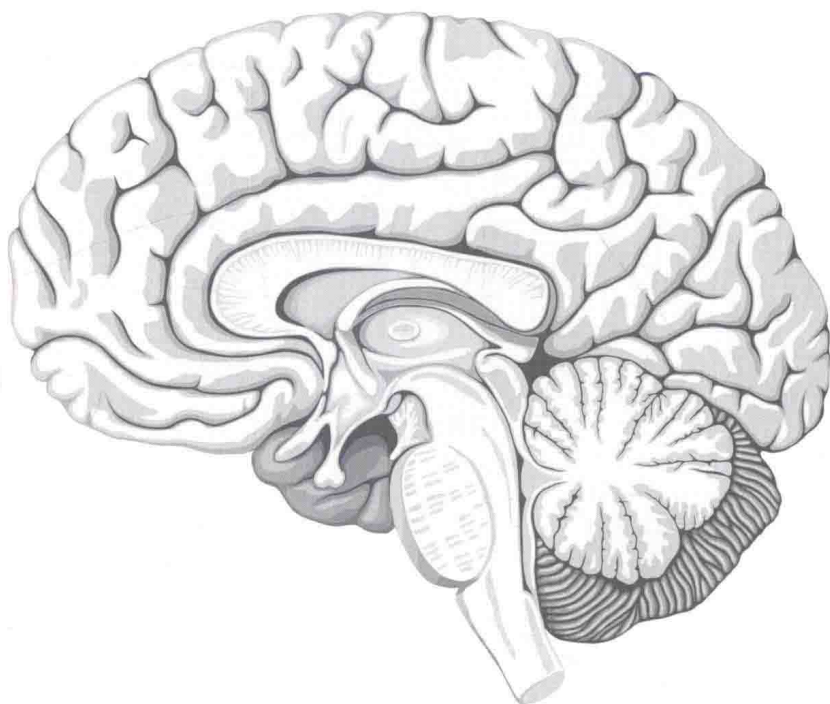
苏州大学出版社
Soochow University Press

人的神经类型研究

80-8神经类型测验量表法

Nerves Type Research 80-8 Nerve Type Scaling Test

张卿华 王文英 著



苏州大学出版社
Soochow University Press

图书在版编目(CIP)数据

人的神经类型研究: 80-8 神经类型测验量表法 / 张卿华, 王文英著. —苏州: 苏州大学出版社, 2017. 4
ISBN 978-7-5672-1942-7

I. ①人… II. ①张… ②王… III. ①神经系统—类型—研究 IV. ①Q423

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 300425 号

人的神经类型研究

——80-8 神经类型测验量表法

张卿华 王文英 著

责任编辑 刘一霖

苏州大学出版社出版发行

(地址: 苏州市十梓街 1 号 邮编: 215006)

苏州市深广印刷有限公司印装

(地址: 苏州市高新区浒关工业园青花路 6 号 2 号厂房 邮编: 215151)

开本 787 mm×1 092 mm 1/16 印张 18.25 插页 8 字数 133 千

2017 年 4 月第 1 版 2017 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5672-1942-7 定价: 70.00 元

苏州大学版图书若有印装错误, 本社负责调换

苏州大学出版社营销部 电话: 0512-65225020

苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>



张卿华教授孜孜不倦,辛勤工作



王文英教授在华人心理学家学术研讨会上主持会议



1992年7月,张卿华、王文英教授在布鲁塞尔爱琴河之滨合影



2007年10月,张卿华、王文英教授在太湖之滨合影



2010年9月,张卿华、王文英教授在太湖湿地公园合影



2013 年 4 月,张卿华、王文英教授在北京某学校处理心理素质测评数据



1989 年 10 月 12 日,张卿华、王文英教授在由国家体委科教司组织的专家鉴定会现场



10 多家新闻单位对 80-8 神经类型测验量表法通过鉴定进行了相关报道



1992 年 7 月,张卿华、王文英教授在布鲁塞尔出席第 25 届国际心理学大会



1992 年 7 月,张卿华、王文英教授在布鲁塞尔出席第 25 届国际心理学大会



1992 年 7 月,张卿华、王文英教授在布鲁塞尔出席国际笔迹学研讨会



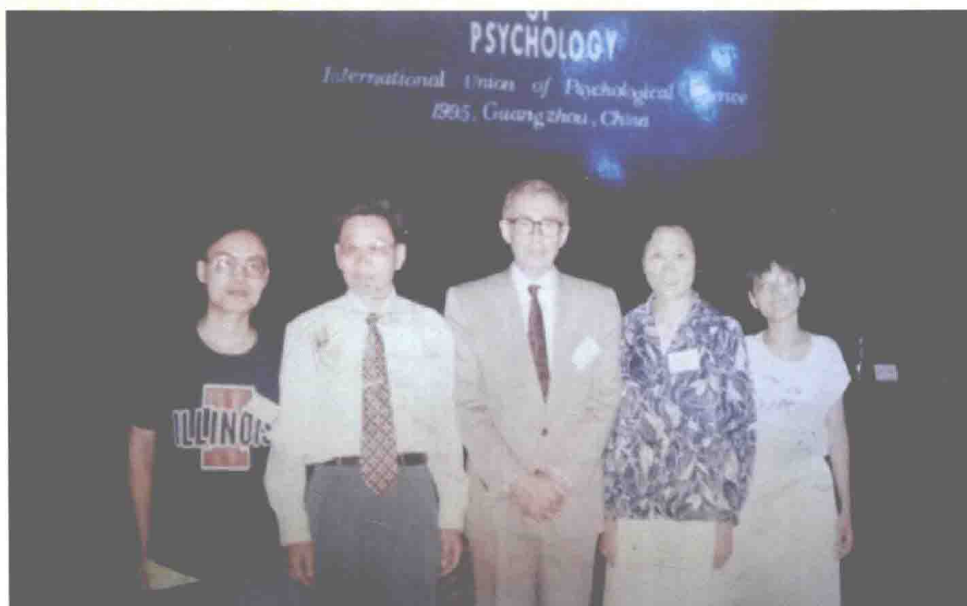
1992年8月,张卿华、王文英教授与荆其诚、张厚粲教授在北京香山出席第二届亚非心理学大会时合影



1993年10月,张卿华、王文英教授接待美国加州心理学家访华代表团时,给代表团成员介绍自行设计编制的80-8神经类型测验量表法



1994年7月,张卿华、王文英教授接待台湾心理学同仁,王文英教授正在给他们介绍自行设计编制的80-8神经类型测验量表法



1995 年 5 月,国际心联主席在亚太地区心理学大会上同张卿华、王文英教授等合影



1995 年 4 月(台北),王文英教授出席第一届华人心理学家学术研讨会



1997 年 12 月(香港),张卿华、王文英教授出席第二届国际华人心理学家学术研讨会



2002年5月，张卿华教授正在给美国教育心理学访华代表团成员详细介绍自行设计编制的80-8神经类型测验量表法和一般能力测验量表法



张卿华、王文英教授参观
—比利时王国国家博物馆



2004年8月(北京),张卿华、王文英教授出席第28届国际心理学大会



2011 年 8 月(上海),张卿华、王文英教授出席第十三届全国心理学学术大会



2015 年 8 月(上海),张卿华、王文英教授出席第九届全球华人心理学家学术研讨会

应用研究案例

案例 1：为苏州工业园区中外企业选拔中高层管理人员

从 1994 年至今一直为苏州工业园区中外企业选拔合格的中高级管理人才，为园区的建设与发展做出了积极的贡献。



工业园区有关单位领导在听取心理素质测评汇报



园区应聘人员心理素质测评现场



园区应聘人员心理素质测评现场

案例 2：美铝渤海铝业有限公司——人力资源盘点

美铝(亚洲北京办事处)铝业有限公司对渤海铝业 800 多名员工进行了全方位的素质测评。测评结果为收购后的人岗配置提供了客观有效的参考依据,获得美铝领导层的高度评价。



美铝渤海铝业有限公司工程技术人员心理测评现场



公司管理人员心理素质测评现场



公司工人心理素质测评现场

案例 3：为超常教育实验班选拔智能潜力超常学生

从 1987 年至今,为全国多所学校超常实验班选拔智能潜力超常学生,其中包括北京八中、北京人大附中、北京育民小学、东北育才学校、上海建平学校、上海进才学校、天津耀华中学、江苏天一中学、西安高新一中、深圳耀华中学、中国科大少年班、南方科技大学、西安交大少年班等。



2012 年北京八中心理素质测评现场



2012 年东北育才学校心理素质测评现场



2012 年西安高新一中心理素质测评现场

案例 4：为学校建立学生心理档案,实施素质教育

对普通学生施测,了解学生的个性特点、智力水平及其潜能,建立学生心理档案,以利于进行因材施教和开展教育、教学研究工作,促进学生素质的全面提高。



北京育民小学心理素质测评现场



苏州实验小学心理素质测评现场



昆山实验小学心理素质测评现场

案例 5: 80-8 神经类型量表法被列入“Mars500”研究课题

2010 年 6 月 3 日,人类首次模拟火星载人航天飞行正式实施。俄罗斯、中国、美国、德国和欧空局的研究机构共有 100 多个项目参与这次试验。值得自豪的是中国航天中心经专家论证,将 80-8 神经类型测验量表法确定为测试项目之一。我国自主研发的心理测验走向国际,并首先运用于最尖端的航天领域,其意义是十分重大而深远的。

从“神州五号”航天员开始,一直到“神州九号”航天员的选拔与训练都应用了我们的成果。根据航天中心的要求,经专家认证,将 80-8 神经类型测验量表法编入“神州九号”航天员手册中。按照实验要求,航天员在太空进行了多次实验,实验结果用以分析、研究航天员在太空特殊环境状态下大脑机能及情绪稳定性的变化。这一研究无疑是国际上最尖端、最前沿的课题之一,对发展我国的航天科学技术有着重大的现实意义。



2011 年 6 月,张卿华、王文英教授应邀赴中国航天中心进行合作交流、研讨活动。会后,由航天中心航天员选拔与心理训练研究室吴主任陪同参观了航天中心各个部门,并进行了现场模拟实验

案例 6: 运动员科学选材

1984年,国家体委在上海举办的全国运动员科学选材会议上推广应用80-8神经类型量表法,一度掀起了“80-8热”,全国许多省、市体工队及业余体校选材时都将80-8神经类型测验量表法作为心理素质测评的首选指标。

由于80-8神经类型测验量表法在运动员科学选材中的应用实效显著,1990年4月,国家体委办公厅委托苏州大学承办80-8神经类型量表法培训班。经过三期的培训,在全国体育系统内培养了一批骨干,使他们能正确理解神经类型的有关理论知识,掌握80-8量表法测评的具体规则,使测评工作做到了规范化、标准化,对运动员的科学选材发挥了重要作用。



某市少体校羽毛球队在进行80-8神经类型测验量表法测验