

<<西方科学心理学史>>

图书基本信息

书名：<<西方科学心理学史>>

13位ISBN编号：9787811198843

10位ISBN编号：7811198843

出版时间：2010-2

出版时间：首都师范大学出版社

作者：车文博

页数：715

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：<http://www.tushu007.com>

<<西方科学心理学史>>

内容概要

西方心理学史是由西方哲学心理学史和西方科学心理学史两部分构成。

诚然，不了解西方哲学心理学史，我们就不能掌握科学心理学产生的历史渊源和哲学前提。

但是，西方哲学心理学史，毕竟是蕴涵在西方哲学中的心理学思想，属于心理学的前科学形态，其内容既不系统又多为思辨，缺乏经验和实验的根据。

因此，学习和研究西方心理学史时，必须把重点放在掌握西方科学心理学史的发展规律上。

本编是西方心理学史的主体与核心。

在这一编里，我们专门考察西方科学心理学产生和发展的历史，其中着重探讨德国(科学心理学的故乡)和美国(当代心理学的中心)各个心理学派的形成、发展和统合的历史。

<<西方科学心理学史>>

作者简介

车文博 吉林省扶余人，1931年生。

1952年北京师范大学教育系研究生毕业。

现任吉林大学哲学社会学院教授、博士生导师。

先后任南开大学、南京师范大学、东北师范大学、河南大学、山西大学等十余所院校客座教授，中国心理学会第五、六届副理事长，全国理论心理学与心理学史专业委员会主任，吉林省心理学会理事长，中国心理学会常务理事，美同心理学会外籍会员。

主要专长理论心理学与西方心理学史。

发表论文170余篇，出版专著、教材65部。

代表著作有：《意识与无意识》、《西方心理学史》、《人本主义心理学》、《弗洛伊德主义论评》(主编)等。

获国家级奖两项，省部级奖十余项。

1985年被评为吉林省具有突出贡献中青年专家。

1992年享受国务院政府特殊津贴，2001年被评为吉林省荣誉省管优秀专家，2003年被授予中国心理学会终身成就奖，2004年获吉林省社会科学界联合会成立40周年学术成就奖。

被收入英国剑桥名人传记中心《国际名人词典》第24卷。

<<西方科学心理学史>>

书籍目录

导言第一章 实验心理学建立自然科学前提 第一节 十九世纪生理心理学的发展 第二节 十九世纪心理物理学的发展 本章摘要 建议参考资料第二章 实验心理学的诞生与冯特的贡献 第一节 历史背景 第二节 冯特与实验心理学的创立 第三节 其他心理学家对实验心理学的贡献 本章摘要 建议参考资料第三章 构造主义心理学 第一节 历史背景 第二节 铁钦纳的构造心理学 第三节 对构造主义心理学的评价 本章摘要 建议参考资料第四章 欧洲机能主义心理学的兴起 第一节 布伦塔诺及其意动心理学 第二节 英国的机能心理学 第三节 法国的机能心理学 本章摘要 建议参考资料第五章 美国机能主义心理学 第一节 历史背景 第二节 美国机能主义心理学的先驱 第三节 芝加哥的机能主义心理学 第四节 哥伦比亚的机能主义心理学 第五节 对美国机能主义心理学的评价 本章摘要 建议参考资料第六章 行为主义心理学 第一节 历史背景 第二节 华生的行为主义 第三节 其他早期行为主义者 第四节 新行为主义 第五节 新行为主义的发展 第六节 对行为主义心理学的评价 本章摘要 建议参考资料第七章 完形主义心理学第八章 精神分析心理学第九章 日内瓦学派心理学第十章 人本主义心理学第十一章 认知心理学第十二章 回顾与展望附录参考文献汉英术语对照

章节摘录

插图：4.每种感官神经的特有感觉，可由一些不同的内部的和外部的原因所引起。

5.一种外界原因经过神经的传导而影响感觉中枢，感觉中枢接受一些关于感觉神经的性质或状态的知识，那就是感觉；这些性质随不同的感官而异。

每种感官的神经都有其自身的特殊性质或能。

6.每个感官的神经似乎只能感到确定的一种感觉，而不能感到其他感官的特有感觉。

因此，一个感官的神经不能代替另一个感官的神经，从而完成后者的功能。

7.每一感官的特殊“能”的要因，究竟存在于神经本身之内还是位置于与神经相联系的脑或脊髓之内，现在还不知道。

可是在脑内神经的中枢部分，可以接受其特殊的感受，而不必借助于与外部感官相连接的那些末梢部分，那是毫无疑问的。

8.那些直接为我们所觉知的对象，只是在神经内，由神经本身或感觉中枢感受而成感觉的特殊状态。

可是，因为感觉神经是物质的东西，也具备占有空间的物质属性，既能感受震动，也能因化学以及热和电的作用而起变化，它们就借助于这种外部原因而产生的变化，不仅将它们本身的状态，而且将外部客体状态的性质和变化传达到感觉中枢，由此获得关于外界的信息将随各感官及神经的性质或能而有所不同。

可见，缪勒认为，一个人的感觉神经共分为五种，每种各有其特殊的性质，而不能互相代替（定律5、6）。

他还用第2、3、4定律来论证这观点，认为不同性质的刺激作用于同一感官可以引起同一种感觉，如光刺激视网膜或电流通过眼球而刺激视网膜均引起光的感受。

反之，同一性质的刺激作用于眼、耳、皮肤等不同的感官，则会依次引起视觉、听觉和触觉等不同的感受。

<<西方科学心理学史>>

编辑推荐

《西方科学心理学史》是由首都师范大学出版社出版的。

<<西方科学心理学史>>

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:<http://www.tushu007.com>