

<<基础心理学>>

图书基本信息

书名：<<基础心理学>>

13位ISBN编号：9787040362060

10位ISBN编号：7040362066

出版时间：2012-10

出版时间：沈德立 高等教育出版社 (2012-10出版)

作者：沈德立 编

页数：354

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>

## <<基础心理学>>

### 内容概要

《基础心理学》是国家级教学团队——天津师范大学基础心理学教学团队在总结多年基础心理学教学与科研工作经验、深入分析当前国内外基础心理学教材特点、结合当前心理学发展趋势等一系列工作的基础上编撰而成。

《基础心理学》主要介绍心理学的基本概念、基本原理和基本理论，是心理学专业课程体系中的入门教材。

全书共16章，分为五部分。

第一部分为绪论，第二部分阐述心理与意识的基本特点，第三部分阐述情绪和意志行动，第四部分阐述认知过程及其表现，第五部分阐述个体心理差异。

《基础心理学》可作为高等院校心理学类各专业、教育学类各专业及其他与心理学有关专业的教学参考用书，也可供业余大学、自学考试、夜大学等选用。

## 书籍目录

第一章绪论 第一节心理学的研究对象 第二节心理学的任务 第三节心理学的研究方法 第四节心理学的简史 第二章心理的神经生理基础 第一节神经元 第二节神经系统 第三节反射 第四节脑机能的理论 第五节内分泌系统 第三章意识 第一节意识的概述 第二节睡眠与梦 第三节催眠 第四节冥想与白日梦 第五节精神药物与意识状态 第四章情绪 第一节情绪的概述 第二节情绪和情感的分类 第三节情绪的神经基础 第四节情绪理论 第五章动机 第一节动机的概述 第二节动机的种类 第三节动机理论 第六章意志 第一节意志的概述 第二节意志行动的基本阶段 第三节意志的品质 第七章注意 第一节注意的概述 第二节注意的品质 第三节注意的认知理论 第八章感觉 第一节感觉的概述 第二节视觉 第三节听觉 第四节其他感觉 第九章知觉 第一节知觉的概述 第二节空间知觉与时间知觉 第三节错觉 第四节知觉理论 第十章记忆 第一节记忆的概述 第二节记忆的生理基础 第三节感觉记忆、短时记忆和长时记忆 第四节遗忘 第五节内隐记忆 第十一章思维 第一节思维的概述 第二节想象 第三节概念的获得 第四节问题解决 第五节创造思维 第十二章语言 第一节语言的概述 第二节语言活动的生理基础 第三节语言的理解 第四节语言的产生 第十三章技能 第一节技能的概述 第二节技能的形成 第三节技能的保持和迁移 第十四章能力 第一节能力的概述 第二节智力的理论 第三节能力的测量 第四节能力的形成 第十五章气质 第一节气质的概述 第二节气质的理论 第三节气质的测量 第四节气质的影响因素及其作用 第十六章人格 第一节人格的概述 第二节人格的理论 第三节人格的测量 第四节人格形成的影响因素 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：缪勒的神经特殊能量理论强调了感觉神经本身的性质在加工客观事物中的作用，否认了客观世界对感觉的决定性影响，这在认识论上是不正确的。

事实上，感觉神经的特异化，是动物和人在物种进化过程中长期适应环境的结果。

客观世界存在着各种不同的刺激，如声波、光线、气温变化等，与这些刺激相适应才逐渐形成了不同的感觉器官。

每种感觉器官对与它相适应的刺激具有很高的感受性，这并不排除它对其他刺激也有一定的感受性。因此缪勒的神经特殊能量学说是科学的。

三、感觉的分类 根据不同的分类标准，可以将感觉分成多个类别。

（一）外部感觉与内部感觉 根据客观刺激来自有机体外部还是内部，可以把感觉分为外部感觉和内部感觉。

外部感觉（external sensation）指接受有机体身体以外的刺激，感受身体以外客观事物个别属性的感觉，视觉、听觉、嗅觉、味觉、肤觉等都属于外部感觉。

内部感觉（internal sensation）指接受有机体身体内部的刺激，觉知身体位置、躯体运动和内脏器官状态的感觉，运动觉、平衡觉、机体觉等都属于内部感觉。

（二）视觉、听觉、味觉、嗅觉、肤觉 根据感觉产生的通道，可以把感觉分为视觉、听觉、味觉、嗅觉、肤觉等。

视觉是视觉通道对外界光波（电磁波）的反映；听觉是听觉通道对声波（机械震动）的反映；味觉是味觉通道对事物滋味的反映；嗅觉是嗅觉通道对气味的反映；肤觉是皮肤上的感觉系统对外界刺激的反映。

（三）距离性感觉和非距离性感觉 根据刺激与人们感官之间是否有距离，可以将感觉分为距离性感觉和非距离性感觉。

距离性感觉是指客观刺激与个体有一定的距离。

有些刺激不是直接作用于人们的感官，而是通过电磁波、机械波间接作用于感官，比如视觉、听觉。

非距离性感觉是指客观刺激直接作用于身体表面或内部，比如味觉、触觉。

另外，痛觉是一种较为特殊的感受，没有自己独立的分析器。

对于任何感受器来说，如果接受的刺激强度过大以致达到伤害的程度，就会产生痛觉。

痛觉有着重要的生物学意义，是有机体内部的报警系统，能引起防御性反应，使个体设法避开或消除伤害性刺激，对机体起到保护作用。

<<基础心理学>>

编辑推荐

《基础心理学》可作为高等院校心理学类各专业、教育学类各专业及其他与心理学有关专业的教学参考用书，也可供业余大学、自学考试、夜大学等选用。

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>