

<<普通心理学>>

图书基本信息

书名：<<普通心理学>>

13位ISBN编号：9787561739914

10位ISBN编号：7561739915

出版时间：2008-7-1

出版时间：华东师范大学出版社

作者：叶奕乾

页数：480

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>

## <<普通心理学>>

### 前言

授人以鱼或授人以渔是教育的老话题，每一个教育者都希望走进教室的或自学的莘莘学子得到自己的“渔之道”，每个学子也都希望能够把学到的知识运用到自己的整个职业生涯中并发挥重要作用。成就渔者是教育者和学习者的共同愿望。

.作为教育行为和知识载体的教材，本书自1991年出版以来，已经成为众多高等院校使用的教材，并多次重印。

在1997年，该书进行了修订，出版后广受好评。

为了适应人们对教育，尤其是对心理学知识需求不断增长的新形势，以及近年来心理科学发展新的研究成果的大量涌现，有必要再次对本书进行修订。

## &lt;&lt;普通心理学&gt;&gt;

## 内容概要

《普通心理学(第3版)》自1991年出版以来,成为许多高等院校的教材,已多次重印。由于近年来心理科学发展十分迅速,新的研究成果大量地涌现,因此有必要对《普通心理学(第3版)》进行全面修订。

我们的修订原则是:力求在辩证唯物主义和历史唯物主义的指导下,按照高等院校普通心理学课程教学的目的和任务进行。

修订版加强了对当代国内外心理学研究的新进展,特别是我国心理学工作者研究的新成果的阐述。

在绪论部分,着重论述了物质与精神、存在与意识的心理学基本理论问题;在认识过程部分,充分反映了现代认知心理学的理论和研究成果,突出了认知结构在整个心理结构中的地位和作用,充实了感觉、知觉、记忆、思维和语言等认知过程中的新观点和新的实验研究成果;在情感和意志部分,突出了它们与认识过程和个性之间的内在关系及其相互作用;在个性部分,从新的角度论述和分析了个性的实质和特征,充分反映了我国心理学工作者近年来有关青少年个性发展的研究成果,阐述了斯腾伯格等人的智力结构的新理论,增加了关于性格的综合法研究模式,根据近年来的研究成果扩展了气质类型分类的阐述,较详细地介绍了我国青少年气质类型分布的新资料。

修订版在充分论述心理学的基本理论和基本概念的前提下,对心理规律在实际中的应用作了进一步的阐述。

## &lt;&lt;普通心理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 心理学研究的对象第二节 心理的实质第三节 心理学的任务第四节 心理学的研究方法第五节 心理学的发展复习思考题第二章 心理活动的神经生理基础第一节 神经元第二节 神经系统第三节 高级神经活动学说第四节 内分泌腺和神经一体液调节复习思考题第三章 心理的发生和发展第一节 动物心理的发生和发展第二节 人类意识的产生第三节 人类意识的特征复习思考题第四章 注意第一节 注意的概述第二节 注意的种类第三节 注意的特征第四节 注意的认知理论复习思考题第五章 感觉第一节 感觉的概述第二节 感觉的测量第三节 视觉 第四节 听觉 第五节 其他感觉第六节 不同感觉的相互作用复习思考题第六章 知觉第一节 知觉的概述第二节 知觉的基本特征第三节 空间知觉 第四节 时间知觉和运动知觉第五节 错觉 复习思考题第七章 记忆第一节 记忆的概述第二节 记忆过程第三节 记忆系统和记忆的组织复习思考题第八章 表象和想象第一节 表象第二节 想象第三节 再造想象和创造想象第四节 睡眠和梦复习思考题第九章 思维第一节 思维的概述第二节 概念及其形成第三节 问题解决第四节 创造性思维复习思考题第十章 言语第一节 言语的概述第二节 言语活动的生理机制第三节 言语的感知和理解第四节 动物“言语” 第五节 儿童的言语发展复习思考题第十一章 情绪和情感第十二章 意志第十三章 技能第十四章 个性和个性倾向性第十五章 气质第十六章 性格第十七章 能力主要参考书目

## 章节摘录

第二章 心理活动的神经生理基础 第三节 高级神经学说 巴甫洛夫用条件反射的方法对动物进行系统研究，创立了高级神经活动学说，从宏观上阐明了大脑的活动规律。

一、条件反射和非条件反射 反射根据产生的条件不同可以分为条件反射和非条件反射。

(一) 非条件反射 非条件反射又称为无条件反射，是机体在种系发展过程中形成而遗传下来的反射。最基本的非条件反射有吸吮反射、抓握反射等。

将奶头触碰新生儿的嘴，他就会吸吮奶头；手碰灼热物体会立即缩回，这些都是非条件反射。

引起非条件反射的刺激物叫非条件刺激物。

非条件反射的神经通路是固定的、与生俱来的，是在种系发展过程中形成而遗传的。

非条件反射活动的调节中枢在脊髓和脑干等低级中枢，其特点是快速和不随意，这对有机体适应环境有很大的生物学意义。

非条件反射可以因第一个反射的反应成为第二个反射的刺激而形成连锁反射。

这种连锁反射在种系发展中一旦被固定遗传下来，就成为机体的本能活动。

非条件反射和本能活动是机体生长和发育的先天基础。

非条件反射主要有五种，食物反射、内脏反射、防御反射、朝向反射、性反射等。

(二) 条件反射 机体只凭借生来具有的非条件反射，如当奶头碰到了嘴才会吸吮，当手碰到了灼热的物体才知道躲避，这是远远不能适应环境而生存下去的。

他还需要建立许多新的反射来适应千变万化的周围环境。

机体后天学习建立起来的反射叫作条件反射。

<<普通心理学>>

编辑推荐

《普通心理学(第3版)》由华东师范大学出版社出版。

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>