

<<普通心理学>>

图书基本信息

书名：<<普通心理学>>

13位ISBN编号：9787310037995

10位ISBN编号：7310037995

出版时间：2011-12

出版时间：南开大学出版社

作者：张阔 编

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>>

### 内容概要

《普通心理学》概括地介绍心理学的一般知识，包括概念、经典研究、基本理论、研究方法等，同时也涉及心理学的历史沿革、理论流派和前沿趋势。

普通心理学是心理学专业的入门课程，也是重要的专业基础课。

通过《普通心理学》，读者可以一览心理学的概貌，同时也为更深入地了解心理学的其他分支学科打下基础。

<<普通心理学>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 心理学的研究对象和领域

第二节 心理学的研究方法

第三节 心理学的发展

本章摘要

复习思考题

第二章 心理和行为的生物学基础

第一节 神经元和突触

第二节 神经系统

第三节 脑功能学说

第四节 内分泌系统及神经一体液调节

本章摘要

复习思考题

第三章 意识和注意

第一节 意识和无意识

第二节 注意概述

第三节 注意的生理机制和外部表现

第四节 注意的品质

第五节 注意的认知理论

本章摘要

复习思考题

第四章 感觉

第一节 感觉概述

第二节 视觉

第三节 听觉

本章摘要

复习思考题

第五章 知觉

第一节 知觉概述

第二节 知觉的特性

第三节 空间知觉

第四节 时间知觉和运动知觉

第五节 知觉的信息加工

第六节 错觉

本章摘要

复习思考题

第六章 记忆

第一节 记忆概述

第二节 感觉记忆

第三节 短时记忆和工作记忆

第四节 长时记忆

第五节 遗忘

本章摘要

复习思考题

第七章 思维

<<普通心理学>>

第一节 思维

第二节 概念

第三节 推理

第四节 问题解决

第五节 创造性思维

第六节 表象

第七节 想象

本章摘要

复习思考题

第八章 言语

第一节 言语概述

第二节 言语活动的生理机制

第三节 言语感知和理解

第四节 儿童言语的发展及理论

本章摘要

复习思考题

第九章 情绪和情感

第一节 情绪和情感概述

第二节 情绪和情感的种类

第三节 情绪的表现

第四节 情绪的脑中枢机制

第五节 情绪理论

本章摘要

复习思考题

第十章 动机

第一节 动机概述

第二节 动机的种类

第三节 意志

第四节 动机理论

本章摘要

复习思考题

第十一章 能力

第一节 能力概述

第二节 能力的种类和结构

第三节 能力的测量

第四节 智力发展的差异

本章摘要

复习思考题

第十二章 人格

第一节 人格概述

第二节 气质与性格,

第三节 人格理论

第四节 人格的测量

第五节 影响人格形成的因素

本章摘要

复习思考题

主要参考文献

后记

## &lt;&lt;普通心理学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：10.躯体神经系统包括31对脊神经和12对脑神经，它们主要分布于头部、四肢、躯干和内脏。

自主神经系统又称为植物性神经系统，主要分布于平滑肌、心肌和腺体上，其作用是调节一些不需要意识控制的功能，如呼吸、消化、心率和唤醒状态。

自主神经系统又可分为交感神经和副交感神经，前者起兴奋作用，后者起抑制作用。

11.中枢神经系统是神经系统的核心部分，它包括脊髓和脑。

脊髓是中枢神经系统的低级部位，位于脊椎管内。

脑是中枢神经系统的核心部分。

其中脑干是脊髓向上延伸的部分，脑干自下而上可分为延髓、桥脑、中脑。

脑干中还有一种白质与灰质交织混杂而成的网状结构，它主要控制机体的觉醒和意识状态。

小脑对于维持机体平衡具有重要作用，边缘系统是大脑内最深处以及脑干上部之间的一些结构，主要包括下丘脑、扣带回、杏仁核、海马及其他附近区域，对记忆、情绪等高级心理活动非常重要。

12.大脑分左、右半球，它是中枢神经系统中最大的结构，也是各种心理活动的中枢。

它可分成额叶、颞叶、枕叶和顶叶四个区域。

其中，顶叶位于中央沟之后，主要负责加工触觉、痛觉和温度觉信息；枕叶位于大脑后部，主要负责加工视觉信息；颞叶位于大脑的侧面，主要负责加工听觉信息；额叶位于大脑皮层的前部，主要负责计划、决策等认知活动以及对其他脑区和皮层下结构的协调和控制。

13.大脑皮层依据功能的不同可分为皮层感觉区、皮层运动区、皮层言语区和联合区。

感觉区主要包括视觉区、听觉区和躯体感觉区，其主要机能是加工感觉器官传入的视觉、听觉及躯体感觉信息。

运动区的主要机能是发出神经冲动，支配和调节身体的位置、姿势及各部位的随意性运动。

言语区分布在大脑左半球的多个位置，这些区域一旦受损就将出现不同形式的失语症。

14.大脑左、右两半球之间的功能不是对称的，而是呈现出单侧化的特点。

左半球主要是负责与言语有关的心理活动，例如：阅读理解、写作、数学运算、抽象逻辑思维等。

而右半球主要负责的是对物体空间关系的知觉、情绪、艺术欣赏等方面的心理活动。

<<普通心理学>>

编辑推荐

《普通心理学》是全国高等学校心理学系列教材之一。

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>