



绪论

绪论

基本问题

研究对象 西方心理学的产生、发展和演变
 史论结合 纵横比较 具体抽象两步法
 研究方法 四步说明法 (产生背景、演变过程、具体理论、贡献局限)
 三个故乡：古希腊 (起源)、德国 (诞生)、美国 (发展)

古代哲学

苏格拉底 产婆术
 柏拉图 理念论、唯理念(理性主义)远祖 灵魂三分法 (知情意)
 亚里士多德 经验论、思想论远祖 《论灵魂》 (第一部心理学著作)
 知意二分法 演绎法 形而上学

近代心理学

经验论两种形式 (一切观念/知识源自经验)
 培根
 1.英国联想论(被动心灵)：霍布斯、洛克 (提出联想)、贝克莱、休谟、哈特莱、培因
 2.法国感觉论：拉-美特利、孔狄亚克、霍尔巴哈
 笛卡尔创立，提出反射思想，我思故我在
 斯宾诺莎(心身两相论)
 莱布尼兹(单子、前定和谐说)
 康德(认识、意志、情感三分)
 赫尔巴特 (运用数学、宣称界定心理学；第一位教育心理学家)

古代医学
 1.恩培多克勒 (约前490-前430) 提出“四根说” (土、火、水、空气)
 2.希波拉克底 (约前460-前370)：西方医学之父 体液说 (黏液、血液、黄胆汁、黑胆汁)
 3.加伦(盖伦130-200)：联系体液说与气质 (黏液质缓慢冷静、多血质活泼、胆汁质易怒暴躁、抑郁质忧郁)

科学起源

天文学 贝塞尔 计时的“人差方程式”
 唐德斯 反应时间“减除法”
 1.加尔：颅相学
 2.弗卢龙：大脑统一机能说 切除实验
 3.布洛卡：言语运动中枢 临床法 (死后解剖)
 4.弗里奇与希齐格：运动和感觉中枢
 5.贝尔—马戎第定律：感觉刺激和运动冲动由不同神经传导
 6.赫尔姆霍兹：测定神经冲动传导速度 人神经123m/s 视觉三色说、听觉共鸣说
 7.约翰内斯·缪勒：神经特殊能 每种感觉神经都有自己的特殊性质或能；撰写《人类生理学纲要》实验心理学之父
 8.海林：四色说 (红绿黄蓝)

心理物理学 韦伯定律 $K = \Delta I / I$ 第一个差量法则 差别阈限
 费希纳 $S = K \log R$ 建立心理物理学，实验心理学的奠基者，最小可觉差法、恒定刺激法、均差法；

科学心理学建立

自然科学心理学 冯特：1874年出版《生理心理学原理》(下卷) 自然科学心理学的开始
 心理学开始作为一门学科的“助产士” 实验内省法
 分支：内容、构造、机能、行为、皮亚杰学派、认知心理学
 人文科学心理学 布伦塔诺：1874年《经验观点的心理学》提出意动心理学，现象学的内省
 分支：意动、精神分析 (古典、自我、客体关系、社会文化)、格式塔、现象学心理学、存在心理学、人本主义心理学、超个人心理学

名词解释

韦伯定律、费希纳定律

真题

- 1.在西方近代心理学思想中，首次提出心理三分法的是 () 2014
- 2.第一次把物理学的数量化测量方法带到心理学中的是 () 2014
- 3.西方心理学有两个基本思想起源为 () 和 () (2004)
- 4.被称为心理学“第三大势力”的是什么