



系统心理学



进入词条

首页

秒懂百科

特色百科

知识专题

加入百科

百科团队

权威合作

系统心理学

播报 编辑 讨论 上传视频

收藏 | 36 | 0

采用系统论与系统方法研究心理学的学科 [展开2个同义词条](#)

心理学中的完形、涌现和整体模式研究，起源于心理物理学和场论研究，最早形成的系统论体系与系统科学学科。

中文名	系统心理学	概念	采用系统论与系统方法研究心理学的学科
外文名	systems psychology	提出者	铁钦纳

目录

- 1 [概念与术语](#)
- 2 [系统思维](#)
- 3 [医学模式影响](#)

概念与术语

播报 编辑

(systems psychology, systematic psychology)

采用系统论与系统方法研究心理学的学科。最早在1958年Parry J.B.有关个性心理学的工业文述中出现“systems psychology”名词，还1929年发表了Edward B. Titchener的系统心理学（systematic psychology）文稿。英国心理学家铁钦纳的最后一部著作是《系统心理学（Systematic Psychology）》，但因铁钦纳于1927年病逝而未能完成，后由他的学生H.P.韦尔德将他在1921-1922年间发表的论文集成完整的一卷，以《系统心理学：绪论》（1929）书名刊印出版，书中可以看出，铁钦纳熟悉胡塞尔的现象学。美国心理学家E.G.波林于1933年发表“Review of Association Theory To-day: An Essay in Systematic Psychology（系统心理学）”

系统思维

播报 编辑

系统思维最早出现在1921年建立的格式塔心理学，完形论探讨了心理现象中的系统思维，也体现在皮亚杰的发生认识论与结构主义理论中。苏联心理学家Ф.由洛莫夫在《心理学的方法论和理论问题》（1984）一书中，从心理学的方法论也提出了系统观点问题，认为用系统的观点研究心理现象的条件已经成熟。

医学模式影响

播报 编辑

1992-1995年中国曾邦哲在《结构论》及“论中西医学人体结构模式”和“医药科学从实证到综合（synthetic）发展”中提出实验方法与系统方法最初从医疗化学与心身医学中诞生，并最早形成实验化学与系统心理学，还中西文化的交汇将形成系统医学发展的未来，进而探讨基因组自组织的遗传学与基因组人工设计的转基因技术，从而使系统生物学发展到系统遗传学，使合成生物学发展到系统生物工程。

词条图册

[更多图册](#)