

《普通心理学》阅读材料：性格的生理机制 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/60/2021_2022__E3_80_8A_E6_99_AE_E9_80_9A_E5_c38_60246.htm 性格是一种非常复杂的现象，要想完整地说明它的生理机制是较为困难的。神经心理学家关于脑损伤时对人格变化的研究，对了解性格的生理机制有一定意义。研究表明，脑损伤和脑功能异常的病人，他们的态度和行为方式出现某些异常变化。如，有些额叶受损伤的病人，爱说粗话，不尊重朋友，不愿意接受劝告和限制，顽固地坚持己见又反复无常；有些病人表现出易冲动、爱开玩笑、缺乏主动性、自发性的特点。边缘系统受损伤的某些病人，则脾气暴躁，好侵犯他人等。这些资料虽然有助于了解人脑的功能，但还很难说明性格的生理机制。目前，我国心理学界乐于接受巴甫洛夫对性格的解释。巴甫洛夫根据条件反射的研究和大脑高级神经活动学说，把性格称之为高级神经类型特点与在外界环境影响下后天获得的暂时神经联系系统的“合金”。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com