

《儿童心理学》巴甫洛夫学派儿童高级神经活动的研究 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/59/2021\\_2022\\_\\_E3\\_80\\_8A\\_E5\\_84\\_BF\\_E7\\_AB\\_A5\\_E5\\_c38\\_59399.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/59/2021_2022__E3_80_8A_E5_84_BF_E7_AB_A5_E5_c38_59399.htm) 巴甫洛夫所开创的高级神经活动学说，是现代生物科学中重大贡献之一，它给心理学、教育学甚至哲学从生理学方面奠定了自然科学的基础。在儿童心理学中，作为儿童心理的生理基础的儿童高级神经活动的研究，是苏联儿童心理学的重要特点之一。儿童高级神经活动的研究，在十月革命前就已有有人从事研究了，克拉斯诺高尔斯基(И. П. Крaсногорский)在1907年第一个开创了儿童条件反射的研究方法，取得了儿童大脑活动的客观指标。在克拉斯诺高尔斯基以后，人们对于儿童高级神经活动进行了大量的研究工作，这方面的文献真可说是非常丰富的。在新生儿的五条件反射，即先天反射方面(如食物反射、防御反射、定向反射等)，如布朗斯坦(Л. С. Браунштейн)等人的研究工作是很有趣味的。在婴儿条件反射方面，特别是个体条件反射的形成和发展上，卡萨特金(С. С. Кассаткин)等人的工作是很著名的，因为这涉及到个体心理活动的起源问题。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](http://www.100test.com)