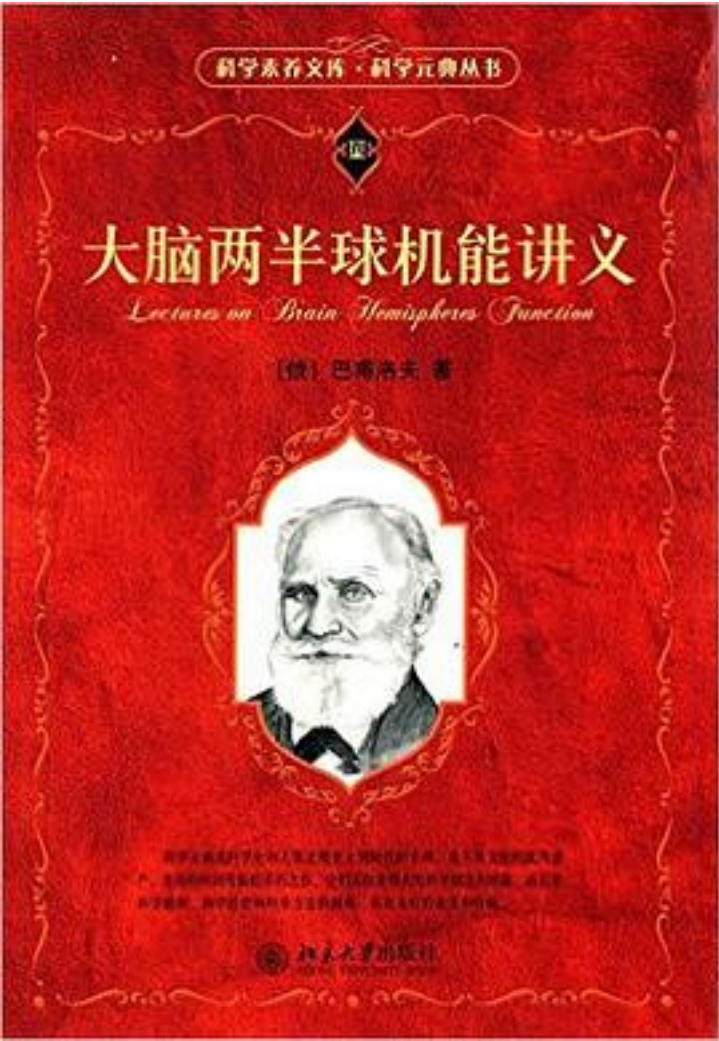


大脑两半球机能讲义



[大脑两半球机能讲义_下载链接1](#)

著者:巴甫洛夫 (I.P.Pavlov)

出版者:北京大学出版社

出版时间:2014-1-1

装帧:精装

isbn:9787301234402

高级神经活动学说是巴甫洛夫多年实验研究的总结，主要记述在《动物高级神经活动（行为）客观研究20年研究，条件反射》（1923）和《大脑两半球机能讲义》（1927）之中。他详细地研究了暂时联系形成的神经机制和条件反射活动发展和消退的规律性，论述了基本的神经过程--兴奋和抑制现象的扩散和集中及相互诱导的规律，提出了高级神经活动类型学说和两种信号系统学说。

《大脑两半球机能讲义》出版于1927年，本译本根据俄文第三版译得，于1953年在国内出版。译者戈绍龙（1989-1973）先生是我国著名医学家，一生潜心于巴甫洛夫学说的研究工作，是我国**位将巴甫洛夫的学说介绍到*国的学者。

本书附有戈绍龙先生的学习笔记，读全书23讲内容进行了解读，对读者理解巴甫洛夫的实验和理论颇有助益。

作者介绍:

巴甫洛夫（1849-1936）俄国生理学家、心理学家、医师、高级神经活动学说的创始人，高级神经活动生理学的奠基人。条件反射理论的建构者，也是传统心理学领域之外而对心理学发展影响最大的人物之一，1904年荣获诺贝尔奖。

目录: 弁言
导读
目录
第一讲
第二讲
第三讲
第四讲
第五讲
第六讲
第七讲
第八讲
第九讲
第十讲
第十一讲
第十二讲
第十三讲
第十四讲
第十五讲
第十六讲
第十七讲
第十八讲
第十九讲
第二十讲
第二十一讲
第二十二讲
第二十三讲
附录一
附录二
附录三
附录四
附录五
附录七
附录八

附录九
· · · · · (收起)

[大脑两半球机能讲义_下载链接1](#)

标签

巴甫洛夫

脑神经

科普

心理學

生物學

大脑

哲学

天文

评论

可以。

受谢切诺夫1862年从脊蛙搔扒反射研究中发现的中枢性制止过程、次年进一步发展的有意识运动全是反射的“脑的反射”学说影响和启发，坚持慢性实验法、坚持去人格化的生理学立场，在赖以成名的条件反射范式基础上猛烈地展开，更换各种刺激和条件、观察各种分化、综合、泛化等现象并脑皮层各种分析器的机能（而非各感官的官能）。有很多开颅后硬脑膜干燥无法缝合而形成向内生长的瘢痕的狗死于抽搐，这本研究报告集于是同时也是当之无愧的大型虐狗记录。译者50年代写的学习笔记等附录是很好的资

料，概括总结之外还收录各种对柏格森罗素吴伟士等欧美布尔乔亚唯心主义黑暗思想的坚决批判，以及要坚持唯物主义、细读三四遍、结合李森科等苏联伟大学术系统的认识来认真学习的态度。

比较早的科学元著，对照僵硬简单

[大脑两半球机能讲义_下载链接1](#)

书评

[大脑两半球机能讲义_下载链接1](#)