

<<脑对机体调控的结构基础>>

图书基本信息

书名：<<脑对机体调控的结构基础>>

13位ISBN编号：9787543450318

10位ISBN编号：7543450313

出版时间：2003-4

出版时间：第1版 (2003年4月1日)

作者：鞠躬

页数：617

字数：630000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<脑对机体调控的结构基础>>

内容概要

世界已进入知识经济时代，知识的创新与积累已经成为经济发展、社会进步最具革命性的推动力，为了指导科技工作，积累珍贵科技史料，弘扬中国科学家的科学精神和高尚情操，我社策划出了《中国院士书系》，诚愿以此奉献给中国“科教兴国”的伟大事业。

本《书系》共计17卷，入选的17位中国科学院、中国工程院院士每人一卷，他们主要是20世纪20年代出生，取得重大成果并获大奖者，各卷主要内容一般分三部分：学术思想，学术论文，专著或专著节选，囊括了作者各个时期（以近期为主）的代表作，同时还以“小传”的形式描述了各自的生平和学术生涯，从中我们可以寻得其所以成为科学家的心路历程，贪图其思想风范和人格力量，各部分一般以发表时间为序，因时间跨度较大，物理量单位、符号均保留原貌，体例各篇（册）统一，外文版论著变保持原文种不变。

《书系》由王淦昌先生任主编，编委分工如下：郭传杰、葛能全、韩存志三位先生负责前期组稿；周谊、谈德颜、姜淑华三位先生负责初审；姜淑华行政管理还做了大量组织工作。

《书系》在组稿、编辑过程中，主编、编委们倾心投入，付出了艰苦的劳动；王淦昌先生为《书系》写了总序，中国科学院院长路甬祥先生为蒋新松著的《机器人与工业自动化》卷作序，同时还得了陈芳允、焦树德、孙大涌、钱迎倩四位科学家极为宝贵的局面指正和帮助，在此我们一并向他们表示诚挚的谢意。

<<脑对机体调控的结构基础>>

作者简介

鞠躬教授1952年毕业于湘潭医学院，1953年起任教于第四军医大学，1985年建立神经生物学研究室，任主任（至今）；1992年创建中国人民解放军神经科学研究所并任所长（至今）。

早年主要研究脊髓与脑干的纤维联系及终纹床核研究，近十余年来主要从事三方面的研究：

1

<<脑对机体调控的结构基础>>

书籍目录

出版说明总序自序小传学术思想 不是寓言的寓言 截瘫治疗之梦 院士建议——对教育的一些看法学术论文 大白鼠耳蜗核在听觉传导路上的投射 猫螺旋神经节在耳蜗核中局部定位投射的实验研究 猫中缝核至脊髓后角之体部定位投射——辣根过氧化物酶法研究 脊髓灰质与后索核的联系II——脊髓-后索核投射及其与后索核-脊髓细胞的关系 PROJECTIONS FROM THE HYPOTHALAMUS AND ITS ADJACENT AREAS TO THE POSTERIOR PITUITARY IN THE RAT THIRD VENTRICULAR SUBPENDYMAL OXYTOCINLIKE IMMUNOREACTIVE NEURONAL PLEXUS I IN THE RAT NITRIC OXIDE INHIBITS NEURONAL ACTIVITY IN THE SUPRAOPTIC NUCLEUS OF THE RAT HYPOTHALAMIC SLICES THE ORGANIZATION OF CHEMICALLY CHARACTERIZED AFFERENTS TO THE PERIVASCULAR NEURONAL GROUPS OF THE HYPOTHALAMIC MAGNOCELLULAR NEUROSECRETORY SYSTEM IN THE RAT PRIMARY SENSORY NEURONS OF THE RAT SHOWING CALCITONIC GENE-RELATED PEPTIDE IMMUNOREACTIVITY AND THEIR RELATION TO SUBSTANCE P- , SOMATOSTATIN- , CALANN- , VASOACTIVE INTESTINAL POLYPEPTIDE-AND CHOLECYSTOKININ-IMMUNOREACTIVE GANLION CELLS STUDIES ON THE CELLULAR ARCHITECTURE OF THE BED NUCLEI OF THE STRIA TERMINALIS IN THE RAT : I.CYTOARCHITECTURE

<<脑对机体调控的结构基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>