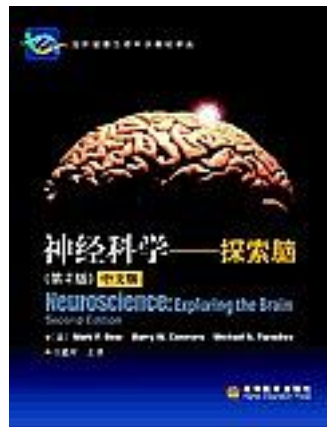


神经科学



[神经科学_下载链接1](#)

著者:韩济生

出版者:北京大学医学出版社

出版时间:2009年

装帧:精装

isbn:9787811166057

在我国，在生理科学中，神经生理学有其较受重视的历史传统。这对于在我国促进神经科学的发展是一个有利因素。我国神经科学与一些发达国家的神经科学相比，在发展深度和广度上存在着很大差距。怎样逐步地较快地缩短这个差距，是摆在我国神经科学界面前的一个严重课题。

韩济生教授组织69位神经科学家合作编写《神经科学》，是我国神经科学界的一件大事，这样一部相当全面地介绍神经科学的各个重要领域的教科书和参考书的出版，在我国填补了一个空白，可以预期，它将对我国神经科学的发展起着有力的促进作用。

作者介绍:

韩济生，1928年生，浙江省杭州市人。生理学教授，北京大学神经科学研究所所长，中国科学院院士。1988年创建北京神经科学学会，1989年创建国际疼痛学会中国分会。任《中国疼痛医学杂志》主编，《生理科学进展》名誉主编。

1965年开始从事针刺镇痛原理研究，连续12年获得美国国立卫生研究院（NIH）科研基金资助。1990年开始研究海洛因成瘾机制。研制穴位神经刺激仪（HANS）用于镇痛和

戒毒，并在治疗失眠、抑郁症等方面取得显著进展。在国内、外学术刊物上发表论文400余篇，主编有《神经科学纲要》（1993），《神经科学原理》（1999），《神经科学》（2008），《针刺镇痛的神经化学原理》第一卷（1987）、第二卷（1998）、第三卷（2008）等。获部委以上奖20余项，包括国家自然科学二等奖及三等奖、国家科技进步三等奖、何梁何利科技进步奖、首届立夫国际中医药（针灸）奖、首届北京大学蔡元培奖等。已毕业博士68名，博士后16名，进修生80余名。

目录：

[神经科学 下载链接1](#)

标签

神经科学

神经生物学

Neuroscience

认知神经科学

科普

生物

教科书

医学与生理

评论

不错的教材，较翔实、全面；迥异于国内的教材，可对比着读。

砸死人了

[神经科学 下载链接1](#)

书评

2009年的新版在内容上具有相当的前沿性和参考性,基本涵盖了神经科学领域所有的课题.

然而作为一本可能成为经典的参考书,虽价格不菲,但该书在印刷上和国外的教材差距很大,比如纸张和编订较为低劣,
内容上还有一些致命的校对上的错误,而且里面的图片也相当一般. 作为一本参与者...

[神经科学 下载链接1](#)