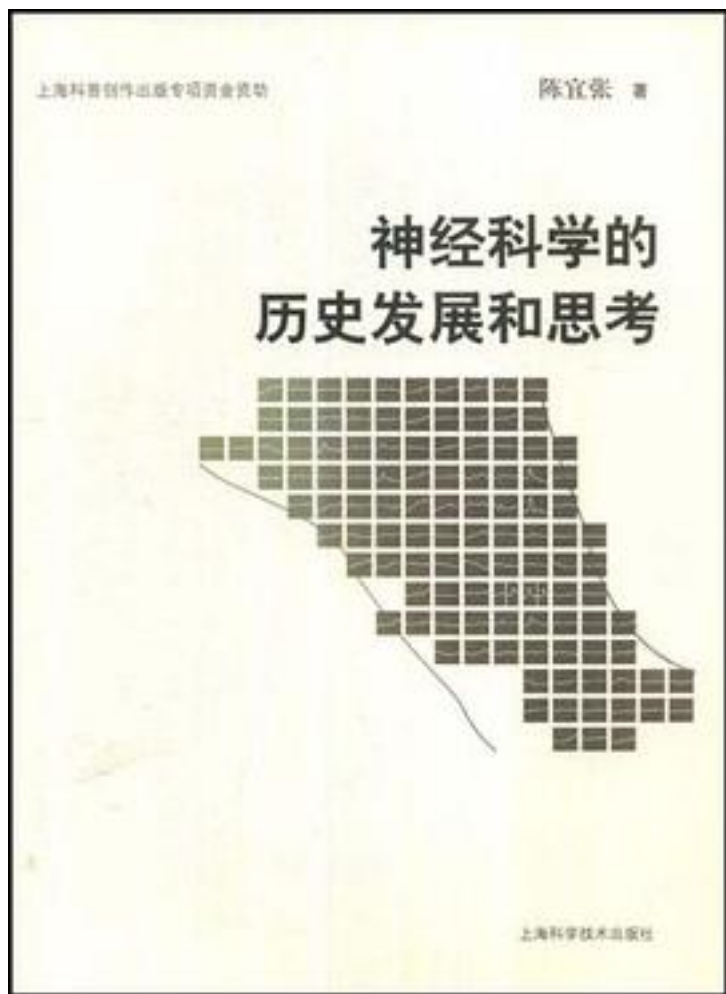


神经科学的历史发展和思考



[神经科学的历史发展和思考_下载链接1](#)

著者:陈宜张

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787532393428

《神经科学的历史发展和思考》系统地回顾人类认识脑和神经功能的历史，介绍推动脑研究的著名学者的贡献，着重勾画当代脑科学的成长历程。作者通过对历史脉络的梳理

， 阐述对于神经科学发展的认识和思考， 启迪读者在了解过去的基础上把握神经科学的现状与未来， 由此摸索揭秘大脑“黑匣子”的方法和途径。

《神经科学的历史发展和思考》主要由中国科学院院士、神经生理学家陈宜张教授撰写，中国科学院院士杨雄里、吴建屏、段树民以及中科院动物研究所的郭鄂研究员参与撰写了部分内容。

作者介绍:

目录:

[神经科学的历史发展和思考_下载链接1_](#)

标签

神经科学

脑科学

脑与认知

科学人文

科学

思想史

心理学

学术史

评论

[神经科学的历史发展和思考_下载链接1](#)

书评

[神经科学的历史发展和思考_下载链接1](#)