

神经生物学



[神经生物学_下载链接1](#)

著者:丁斐 编

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787030334107

《神经生物学(第2版)》较全面、系统地介绍了基础神经科学的主干学科神经生物学的基本理论，包括神经元和胶质细胞的结构与功能、神经解剖学基础、神经生理学基础、

神经化学与神经药理学基础、神经系统发育、神经免疫内分泌调节、神经系统的高级功能、周围神经损伤与再生及中枢神经系统损伤与修复，并对疼痛、脱髓鞘性疾病、癫痫、药物依赖、阿尔茨海默病及帕金森病等神经系统常见病症的研究进行了介绍。

作者介绍:

目录:

[神经生物学_下载链接1](#)

标签

神经生物学

评论

[神经生物学_下载链接1](#)

书评

[神经生物学_下载链接1](#)