

<<大鼠脑立体定位图谱>>

图书基本信息

书名：<<大鼠脑立体定位图谱>>

13位ISBN编号：9787117068581

10位ISBN编号：7117068582

出版时间：2005-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：George Paxinos, Charles Watson

页数：152

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>

<<大鼠脑立体定位图谱>>

内容概要

大鼠由于大小合适，繁殖能力强，又经济实惠，目前已成为神经科学研究中最常用的实验动物。但国内至今尚没有大鼠脑组织解剖图谱。

由澳大利亚新南威尔士大学的Paxinos教授编写的《The Rat Brain in Stereotaxic Coordinates---- Compact Third Edition》已经出版。

荣幸的是在2002年，Paxinos教授访问温州医学院时，将该书赠给瞿佳教授，并希望翻译成中文出版。

本书是目前国内外描述大鼠脑结构最为详细的解剖图谱，提供了78幅精美的定位严谨的立体定向解剖结构图，为许多神经科学研究中所需的脑组织结构的定位、解剖与功能提供了非常有用的资料。

<<大鼠脑立体定位图谱>>

书籍目录

前言致谢简介立体定向操作组织学摄影绘制立体定向参照体系立体定向的准确性命名法缩略词的应用原则本图谱中组织结构图描绘的根据参考文献结构名称表缩略词索引切面图

<<大鼠脑立体定位图谱>>

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>