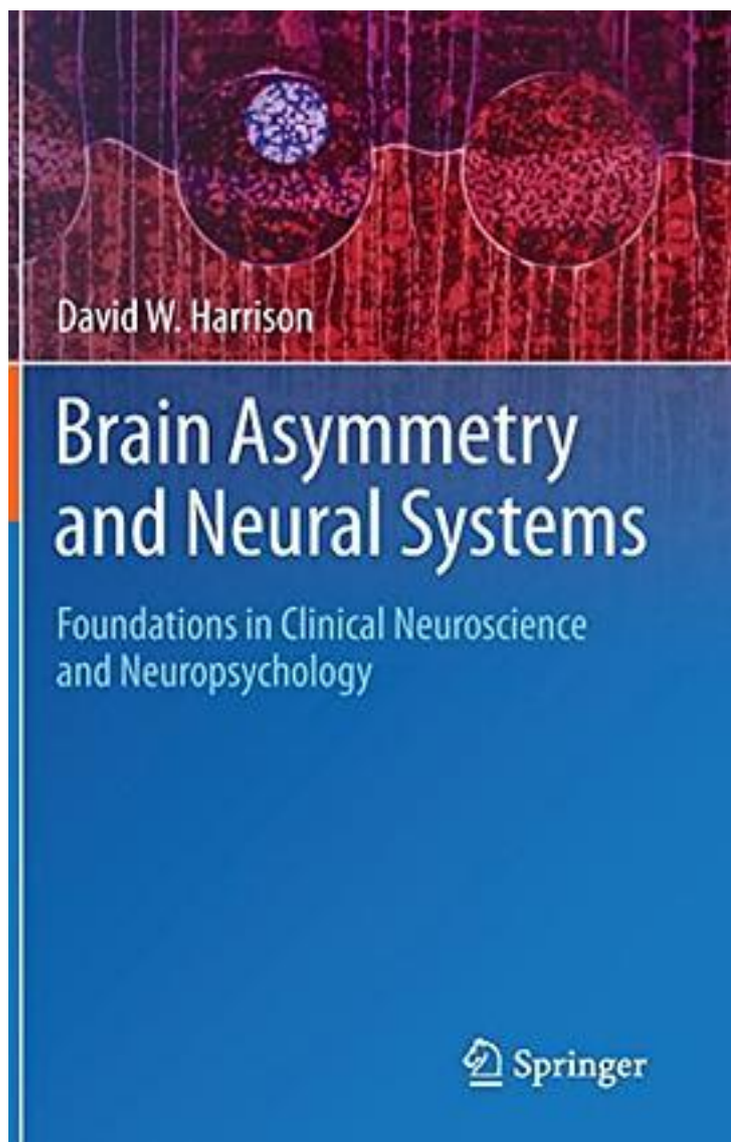


Brain Asymmetry and Neural Systems



[Brain Asymmetry and Neural Systems_ 下载链接1](#)

著者:David W. Harrison

出版者:Springer

出版时间:2015-3-27

装帧:Hardcover

isbn:9783319130682

作者介绍:

目录:

[Brain Asymmetry and Neural Systems 下载链接1](#)

标签

脑科学

神经科学

神经心理学

评论

首先，这是一本极其专业的书，虽然其副标题是foundations，可内容完全不是入门人员可读懂的，也许因为我的神经科学知识比较有限吧，反正个人不推荐相应领域新手入坑。然而，本书的质量是有保障的，是值得那些具有一定神经科学资历者一阅的。说下内容，作者主要参考的是Alexander Luria脑模型框架，分不同章节讨论该模型的不同部分，并将大脑的不对称性贯穿始终，从唤醒机能到感知认知功能，再到情绪情感等侧重于右脑的介绍，各类脑伤造成的障碍被一一呈现。我本身对于后天脑伤造成的障碍不甚了解，而比较擅长先天发展性障碍，可后者并不是本书重点，只有被提到几句（可能不至于这么少，可是真的不多），因此本人并没有从头到尾保持细致非常的阅读。通过有选择性的速读，我把重点放在学习障碍和自闭症等关键词上，是有所得的。

[Brain Asymmetry and Neural Systems 下载链接1](#)

书评

[Brain Asymmetry and Neural Systems_下载链接1](#)