

《简明神经网络》勘误

RINC

南京大学人工智能学院

机器人智能与神经计算研究组

日期：2025 年 6 月 15 日

摘 要

本文档汇总了《简明神经网络》一书出版后，读者反馈及作者自行发现的若干错误，并按照书中章节顺序提供了相应的勘误信息，供读者查阅参考。若您在阅读过程中发现任何错误、疏漏或有修改建议，欢迎通过邮件与我们联系：Info_RINC@163.com。作者将在确认后，积极与出版社沟通，力争在后续印次中予以修订完善。若您希望了解南京大学人工智能学院机器人智能与神经计算研究组出版的更多书籍，欢迎访问：[RINC](#)。

关键词：神经网络教材，勘误

勘误

第 6 章 神经网络的分布式学习、压缩和解释

- p230, 公式 6.13 的下面一段, “比如当 $m = 10, n = 9, k = 10$ 时, SVD 分解后的参数量将变为原来的 42%”, 应该修正为 “ $k = 2$ ”。

致谢

许多读者和专家指出了书中的错误、笔误, 并提出了宝贵的修改建议。由于前言篇幅所限, 特在此一并致谢。

徐百乐 (南京大学)