附录二 参考书籍

一 、《R语言实战》，人民邮电出版社，美 Robert I Kabacoff 著。

二、《R语言机器学习》，机械工业出版社，印度 Karthik Ramasubramanian、Abhishek Singh 著。

三、《Python从入门到精通》，清华大学出版社，明日科技编著。

四、《Python机器学习》，机械工业出版社，美 Sebastian Raschka、Vahid Mirjalili 著。

五、《Neo4j权威指南》，清华大学出版社，张帜 主编。

六、《数据分析之图算法：基于Spark和Neo4j》，人民邮电出版社，英 Mark Needham**、美 Amy Hodler 著。**

七、《网络数据的统计分析：R语言实践》，西安交通大学出版社，美 Eric D. Kolaczyk, 匈牙利 Gábor Csárdi 著。

八、《时间序列分析与R软件》，清华大学出版社，薛毅、陈立萍 著。

九、《应用时间序列分析》，中国人民大学出版社，易丹辉 王燕 编著。

十、《基于Rattle的可视化数据挖掘技术》，清华大学出版社，张冬慧 著。

十一、《R语言深度学习》，机械工业出版社，美 François Chollet、J. J. Allaire 著。

十二、《Python深度学习》，人民邮电出版社，美François Chollet 著。