

<< python 深度学习 (第2版) >>

[美] 弗朗索瓦·肖莱

1. 深度学习

2. 神经网络数学基础

3. keras 和 Tensorflow

4. 神经网络入门: 分类和回归

5. 机器学习基础

6. 机器学习通用工作流程

7. 深入 keras

8. 计算机视觉深度学习入门

9. 计算机视觉深度学习进阶

10. 深度学习处理时间序列

10.1 不同类型的时间序列任务

10.2 温度预测

10.3 理解 RNN

10.4 RNN 高级用法

10.5 本章总结

11. 深度学习处理文本

12. 生成式深度学习

13. 适合现实世界的最佳实践

14. 总结