< python 深邃字可 (第2版) >>
[美] 弗朗索瓦·前華

人浑度学习

2种经网络数字基础

3. Keras to 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. 计算机视觉浑度学习入门

9. 消算机和觉得爱学习进阶

10.1不同类型的时间原列任务 10.1不同类型的时间原列任务 10.2温度预则 10.3理科 RNN 10.4 RNN高级用法 10.5 本章总传 11. 浑度学习处理文本

12. 生成式深度空间

13. 适合现实世界的最佳实践

14.总结