



#资源共享# 深度学习与计算机视觉系列（2016-01）：<http://t.cn/RbQSxAZ> 基础介绍、图像分类与KNN、线性SVM与SoftMax、最优化与随机梯度下降、反向传播及直观理解、神经网络结构与神经元激励函数、神经网络数据预处理，正则化与损失函数、神经网络训练与注意点、神经网络实现小例子、细说卷积神经网络

原	深度学习与计算机视觉系列(10)_细说卷积神经网络	2016-01-19 22:31	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(9)_串一串神经网络之动手实现小例子	2016-01-15 10:12	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(8)_神经网络训练与注意点	2016-01-15 10:11	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(7)_神经网络数据预处理，正则化与损失函数	2016-01-03 16:52	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(6)_神经网络结构与神经元激励函数	2016-01-02 13:56	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(5)_反向传播与它的直观理解	2015-12-16 08:31	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(4)_最优化与随机梯度下降	2015-12-04 19:40	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(3)_线性SVM与SoftMax分类器	2015-11-23 22:16	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(2)_图像分类与KNN	2015-11-21 11:59	阅
原	深度学习与计算机视觉系列(1)_基础介绍	2015-11-21 11:56	阅