

#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 🔍 🗓
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 🔍 🕽
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 % i
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 🔍 👸
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 🥄 ੌ
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 🔍 阕
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 🔍 🥞
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 🔍 🕯
原 深度学习与计算机视觉系列(1)_基础介绍	2015-11-21 11:56 ዲ 漠

2016年01月22日 12:47 来自 搜狗高速浏览器