周志华团队的深度森林 gcForest 如约开源了  
  
  
周志华日前发表论文，提出了一种基于树的方法，挑战深度学习。在设置可类比的情况下，新方法 gcForest 取得了和深度神经网络相当甚至更好的结果，而且更容易训练，小数据也能运行，更重要的是相比神经网络，基于树的方法不会存在那么困难的理论分析问题。当时表示六月份开源，今天代码果然如约而至。  
  
论文下载：  
C:\Users\Daniel1\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttps://cs.nju.edu.cn/zhouzh/zhouzh.files/publication/ijcai17gcForest.pdf  
代码下载：C:\Users\Daniel1\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://lamda.nju.edu.cn/files/gcforest.zip   
  
  
链接：C:\Users\Daniel1\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttps://phys.org/news/2017-05-physicists-uncover-similarities-classical-quantum.html