

## 大一同学（黄磊，王岩）任务

根据现有资料，完成高斯混合模型的制作。

- a) 论文 1. 个性化文本语音转换系统(TTS)的设计与实现
- b) 链接 1. 高斯混合模型学习笔记  
[http://blog.csdn.net/hevc\\_cjl/article/details/9733945](http://blog.csdn.net/hevc_cjl/article/details/9733945)
- c) 链接 2. 基本 Kmeans 算法介绍及其实现  
<http://blog.csdn.net/qll125596718/article/details/8243404>
- d) 链接 3. 深入浅出 K-Means 算法 <http://www.csdn.net/article/2012-07-03/2807073-k-means>

注：

在制作的过程中所使用的在网上搜索的重要的链接文章都要将文章链接保存下来，使用的每一个论文都要保存下来。

开始时间：2016 年 7 月 18 日~2016 年 8 月 5 日 期间每三天交流讨论一次。

资源网站：

中国知网：

<http://login.cslg.vpn358.com/?pre=http%3a%2f%2fwww.cnki.net.cslg.vpn358.com%3aport%2f>

图书馆资源网站：

<http://login.cslg.vpn358.com/index.php?r=front/index>