数据说明

1. 项目说明：

本次项目提供教学场景下的10秒音频片段，每个音频片段对应一个P值，P值-3到3之间，P值越大表示愉悦度程度越高。本项目通过音频的声学特征，对P值进行预测。

项目提供音频数据为统一格式的wav文件。P值数据为txt文件,字段之间以tab分割。

1. 音频文件说明

音频文件以音频编号命名，与P值文件中的编号相对应。

1. P\_Train\_27KB.txt:

训练数据P值文件，共有1400个数据样本，共有2个字段；第一个字段为样本编号，第二个字段为样本P值，字段间以tab分割，示例如下：

10001 -1.412947097

10002 -0.69110411

10003 1.233810522

1. 4. 数据提交说明：

提交的结果文件，命名为submission\_sample；

提交文件中只需要2个字段，第一个字段为测试集的样本编号，第二个字段为学员预测的P值打分，**两个字段之间使用空格键进行分割**，示例如下：

11401 0.22409223623870964

11402 0.19885729358484974

11403 0.8411110180240422