<div id="h\_center1">

<span>当前播放：</span>

<span>大鱼海棠</span>

<audio id="now\_music" src="双笙 - 大鱼.mp3"></audio>

<img src="picture/former.jpg"/>

<img src="picture/stop.jpg" class="clickToStop" width="21" height="58"/>

<img src="picture/next.jpg"/>

</div>

* 1
* 2
* 3
* 4
* 5
* 6
* 7
* 8

并且也要将歌词文件写入textarea 文本域内并隐藏，然后在获取歌词时放入指定位置

<textarea id="lrc\_content" name="textfield" cols="70" rows="10" style="display:none;">

[ti:大鱼]

[ar:王若伊]

[al:大鱼]

[ly:尹约]

[mu:钱雷]

[ma:]

[pu:]

[by:ttpod]

[total:278752]

[offset:0]

[00:00.410]大鱼 - 王若伊

[00:01.410]作词：尹约

[00:02.310]作曲：钱雷

[00:03.161]

[00:44.447]海浪无声将夜幕深深淹没

[00:51.200]漫过天空尽头的角落

[00:57.995]大鱼在梦境的缝隙里游过

[01:04.848]凝望你沉睡的轮廓

[01:10.898]看海天一色 听风起雨落

[01:17.705]执子手吹散苍茫茫烟波

[01:24.506]大鱼的翅膀 已经太辽阔

[01:32.112]我松开时间的绳索

[01:38.017]怕你飞远去

[01:41.620]怕你离我而去

[01:45.173]更怕你永远停留在这里

[01:51.876]每一滴泪水

[01:55.428]都向你流淌去

[01:59.623]倒流进天空的海底

[02:05.201]

[02:20.568]海浪无声将夜幕深深淹没

[02:27.118]漫过天空尽头的角落

[02:34.029]大鱼在梦境的缝隙里游过

[02:40.733]凝望你沉睡的轮廓

[02:47.051]看海天一色 听风起雨落

[02:53.654]执子手吹散苍茫茫烟波

[03:00.637]大鱼的翅膀 已经太辽阔

[03:08.087]我松开时间的绳索

[03:14.187]看你飞远去 看你离我而去

[03:21.039]原来你生来就属于天际

[03:27.889]每一滴泪水 都向你流淌去

[03:35.540]倒流回最初的相遇

</textarea>

<ul id="text" style="overflow: hidden;">

</ul>

* 1
* 2
* 3
* 4
* 5
* 6
* 7
* 8
* 9
* 10
* 11
* 12
* 13
* 14
* 15
* 16
* 17
* 18
* 19
* 20
* 21
* 22
* 23
* 24
* 25
* 26
* 27
* 28
* 29
* 30
* 31
* 32
* 33
* 34
* 35
* 36
* 37
* 38
* 39
* 40
* 41
* 42
* 43
* 44
* 45
* 46
* 47

#### **JS实现**

首先要把获取到的歌词解析为对象数组，并且放入指定位置，并且溢出隐藏   
(t.split(“:”)[0] \* 60 + parseFloat(t.split(“:”)[1])).toFixed(3)这里是要把原来的mm:ss的时间格式改为秒

var medisArray = new Array(); // 定义一个新的数组function createLrc () {

var medis = document.getElementById('lrc\_content').innerText;

var medises = medis.split("\n"); // 用换行符拆分获取到的歌词

$.each(medises, function (i, item) { // 遍历medises，并且将时间和文字拆分开，并push进自己定义的数组，形成一个对象数组

var t = item.substring(item.indexOf("[") + 1, item.indexOf("]"));

medisArray.push({

t: (t.split(":")[0] \* 60 + parseFloat(t.split(":")[1])).toFixed(3),

c: item.substring(item.indexOf("]") + 1, item.length)

});

});

var ul = $("#text");

// 遍历medisArray，并且生成li标签，将数组内的文字放入li标签

$.each(medisArray, function (i, item) {

var li = $("<li style='list-style: none;'>");

li.html(item.c);

ul.append(li);

});

}

createLrc();

* 1
* 2
* 3
* 4
* 5
* 6
* 7
* 8
* 9
* 10
* 11
* 12
* 13
* 14
* 15
* 16
* 17
* 18
* 19
* 20
* 21
* 22

实现文字高亮滚动

var fraction = 0.5;var topNum = 0;function lineHeight(lineno){

var ul = $("#text");

var $ul = document.getElementById('text');

// 令正在唱的那一行高亮显示

if (lineno > 0) {

$(ul.find("li").get(topNum + lineno - 1)).removeClass("lineheight");

}

var nowline = ul.find("li").get(topNum + lineno);

$(nowline).addClass("lineheight");

// 实现文字滚动

var \_scrollTop;

$ul.scrollTop = 0;

if ($ul.clientHeight \* fraction > nowline.offsetTop) {

\_scrollTop = 0;

} else if (nowline.offsetTop > ($ul.scrollHeight - $ul.clientHeight \* (1 - fraction))) {

\_scrollTop = $ul.scrollHeight - $ul.clientHeight;

} else {

\_scrollTop = nowline.offsetTop - $ul.clientHeight \* fraction;

}

//以下声明歌词高亮行固定的基准线位置成为 “A”

if ((nowline.offsetTop - $ul.scrollTop) >= $ul.clientHeight \* fraction) {

//如果高亮显示的歌词在A下面，那就将滚动条向下滚动，滚动距离为 当前高亮行距离顶部的距离-滚动条已经卷起的高度-A到可视窗口的距离

$ul.scrollTop += Math.ceil(nowline.offsetTop - $ul.scrollTop - $ul.clientHeight \* fraction);

} else if ((nowline.offsetTop - $ul.scrollTop) < $ul.clientHeight \* fraction && \_scrollTop != 0) {

//如果高亮显示的歌词在A上面，那就将滚动条向上滚动，滚动距离为 A到可视窗口的距离-当前高亮行距离顶部的距离-滚动条已经卷起的高度

$ul.scrollTop -= Math.ceil($ul.clientHeight \* fraction - (nowline.offsetTop - $ul.scrollTop));

} else if (\_scrollTop == 0) {

$ul.scrollTop = 0;

} else {

$ul.scrollTop += $(ul.find('li').get(0)).height();

}

}

* 1
* 2
* 3
* 4
* 5
* 6
* 7
* 8
* 9
* 10
* 11
* 12
* 13
* 14
* 15
* 16
* 17
* 18
* 19
* 20
* 21
* 22
* 23
* 24
* 25
* 26
* 27
* 28
* 29
* 30
* 31
* 32
* 33
* 34
* 35
* 36
* 37
* 38

监听audio 的timeupdate 事件，实现文字与音频的同步   
如果medisArray[lineNo].t <=T && T<= medisArray[lineNo + 1].t，那么行号为lineNo的这行歌词就需要高亮

var lineNo = 10;

audio.ontimeupdate = function () {

if (lineNo == medisArray.length - 1 && audio.currentTime.toFixed(3) >= parseFloat(medisArray[lineNo].t)) {

lineHeight(lineNo);

}

if (parseFloat(medisArray[lineNo].t) <= audio.currentTime.toFixed(3) &&

audio.currentTime.toFixed(3) <= parseFloat(medisArray[lineNo + 1].t)) {

lineHeight(lineNo);

lineNo++;

}

};