



```
SELECT * FROM tb_goods_info WHERE auto_id <2500 ORDER BY auto_id desc LIMIT 40,20
```

跳转到第11 页:

```
SELECT * FROM tb_goods_info WHERE auto_id >2519 ORDER BY auto_id asc LIMIT 0,20
```

跳转到第12 页:

```
SELECT * FROM tb_goods_info WHERE auto_id >2519 ORDER BY auto_id asc LIMIT 20,20
```

跳转到第13 页:

```
SELECT * FROM tb_goods_info WHERE auto_id >2519 ORDER BY auto_id asc LIMIT 40,20
```

原理还是一样，记录住当前页id的最大值和最小值，计算跳转页面和当前页相对偏移，由于页面相近，这个偏移量不会很大，这样的话m值相对较小，大大减少扫描的行数。其实传统的limit m,n，相对的偏移一直是第一页，这样的话越翻到后面，效率越差，而上面给出的方法就没有这样的问题。

注意SQL语句里面的ASC和DESC，如果是ASC取出来的结果，显示的时候记得倒置一下。

已在60W数据总量的表中测试，效果非常明显。文尾给出第11 页的图片

auto_id	shop_code	goods_spe
2520	0000085	00029
2521	0000085	00030
2522	0000082	00026
2523	0000082	00027
2524	0000082	00028
2525	0000082	00029
2526	0000086	00001
2527	0000086	00002
2528	0000082	00030
2529	0000086	00003
2530	0000086	00004
2531	0000086	00005
2532	0000086	00006
2533	0000086	00007
2534	0000086	00008
2535	0000086	00009
2536	0000086	00010
2537	0000086	00011
2538	0000086	00012
2539	0000086	00013

来自: <http://hi.baidu.com/annleecn/blog/item/1e52bb5069104a0c367abe0d.html>

分享给好友 | >>

◀ 上一贴   下一贴 ▶

共有0人发表观点

... 目前还没有互动观点，输入您的互动观点

剑皮的 相关分享:

- [用PHP写的一个字符串匹配静态类](#)
- [Flash+js--flash调用js](#)
- [PHP采集程序思路大全](#)
- [PHP中file\\_get\\_contents函数的超时与Post传...](#)

来自:



[annleecn](#)

第一分享:



[剑皮](#)

时间: 2011-04-18 13:31

评论: 0条

投票: 0次

评论(0)

本贴分享: 0  
累计分享: 1

评 论

[帮助中心](#) | [空间客服](#) | [投诉中心](#) | [空间协议](#) | [联系我们](#)

2006-2011 © Baidu