

请教一个 MySQL 在 ONLY_FULL_GROUP_BY 下的去重查询

作者: [pding](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1489370671140>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>在 MySQL 的 ONLY_FULL_GROUP_BY 模式下, 表 1 如下字段:

 </p>
<p>表 2 如下字段:

 </p>
<p>2 张表通过 goods_code 字段关联到一起, 如下是关联查询的数据: </p>
<blockquote>
<pre><code class="highlight-chroma"></code></pre>
</blockquote>
<p>select a.goods_code,a.goods_name,b.IDX,b.pic_path
from tb_goods_info a
left join tb_goods_pic b on a.goods_code = b.goods_code</p>
<pre><code class="highlight-chroma">![09532ce74c83470baf7976cf9f77b6f2-t3.jpg](https://b3logfile.com/file/2017/3/09532ce7c83470baf7976cf9f77b6f2-t3.jpg)希望得到的数据是每个goods_code关联到的 idx 最小的一条。因为是在ONLY_FULL_GROUP_BY下, 想请教一下大家, 如何解决这个问题?提供思路也好, 谢</code></pre>