

MySQL 必知必会书籍学习总结 (一)

作者: [down-to-earth1994](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1578021376597>

来源网站: [链滴](#)

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

-
- 一:创建计算字段
-
- Concat() 拼接字段 函数
- as 使用别名
-
- 支持 + - * / 计算
-
-
- Now() 函数 返回当前日期和时间
-
- Upper()函数 将字段转为大写
- Left() 返回串左边的字符
-
-
- Length() 返回串的长度
- Locate () 找出串的一个子串
- Lower () 将串转换为小写
-
- LTrim() 去掉串左边的空格
-
-
- Right() 返回串右边的字符
- RTrim() 去掉串右边的空格
- Soundex() 返回串的 SOUNDEX 匹配所有发音类似的
- SubString() 返回子串的字符

- 二: 日期和时间处理函数
- AddDate () 增加一个日期 (天, 周等)
- AddTime () 增加一个时间 (时、分等)
- CurDate () 返回当前日期
- CurTime () 返回当前时间
- Date() 返回日期时间和日期部分
- DateDiff() 计算两个日期之差
- Date_Add() 高度灵活的日期运算函数
- Date_Format() 返回一个格式化的日期或时间串
- Day() 返回一个日期的天数部分
- DayOfWeek() 对于一个日期, 返回对应星期几
- Hour() 返回一个时间的小时部分
- Minute() 返回一个时间的分钟部分
- Month() 返回一个日期的月份部分
- Now() 返回当前日期和时间
- Second() 返回一个时间的秒部分
- Time() 返回一个日期时间和时间部分
- Year() 返回一个日期的年份部分

- 注释: 日期格式必须为 yyyy-mm-dd
-
-
-
- <p>三: 数值处理函数

- * Abs() 返回一个数的绝对值

- * Cos() 返回一个角度的余弦

- * Exp() 返回一个数的绝对值

- * Mod() 返回除操作的余数

- * Pi () 返回圆周率

- * Rand () 返回一个随机数

- * Sin() 返回一个角度的正弦

- * Sqrt () 返回一个数的平方根

- * Tan () 返回一个角度的正弦</p>