

mysql中建立外键的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/277/2021\\_2022\\_mysql\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_BB\\_c98\\_277264.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022_mysql_E4_B8_AD_E5_BB_c98_277264.htm) 找了很久才找到并搞清楚的mysql中建立外键的方法，看下面的例子。 一个主表blog博客表，  
DROP TABLE IF EXISTS `blog`. CREATE TABLE `blog` ( `id` int(11) NOT NULL auto\_increment, `title` varchar(11) default NULL, `content` varchar(11) default NULL, PRIMARY KEY (`id`) ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=gb2312. 另一个表comment,评论表 博客表和评论表关系是1:N  
0drop table comment. create table comment( id int primary key, user varchar(11), email varchar(11), url varchar(11), content varchar(11), addTime date, blog\_id int, constraint FK\_blog\_id foreign key (blog\_id) references blog(id) )ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=gb2312. 注意，一定要varchar(11)，要不然就错了，我是根据已有表导出sql才看出来的。这个sql语句用sql-front导出后的结果是: DROP TABLE IF EXISTS `comment`. CREATE TABLE `comment` ( `id` int(11) NOT NULL, `user` varchar(11) default NULL, `email` varchar(11) default NULL, `url` varchar(11) default NULL, `content` varchar(11) default NULL, `addTime` date default NULL, `blog\_id` int(11) default NULL, PRIMARY KEY (`id`), KEY `FK\_blog\_id` (`blog\_id`) ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=gb2312. ALTER TABLE `comment` ADD FOREIGN KEY (`blog\_id`) REFERENCES `blog` (`id`). 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)