

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_ti2020/278/2021_2022_mysql_E4_B8_AD_E5_BB_c97_278324.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