1. 建立数据库book\_db。（截图）
2. 在数据库中book\_db完成用create table建立以下三张基本表，数据类型自行定义。

（1）图书分类表booktype,有图书分类号bookid，图书分类名称bookname

（2）出版社表publish,有出版社编号pubid,出版社名称pubname，地址pubadress,所在城市pubcity，联系电话pubphone

（3）图书库存表book，图书编号bid，图书的isbn，图书名称bname，图书分类号bookid，

图书作者bauthor,出版日期pubdate，库存量bnum，价格bprice，出版社号pubid

3.用sql完成以下查询：

（1）删除库存图书表

（2）查询“高等教育出版社”的详细信息。

（3）统计“经济类”图书的库存数量。

（4）将book表中价格属性的数据类型由float型改为整型。

（5）向booktype表插入一条图书分类记录信息（’f105’,’建筑类’）

（6）将“机械结构设计仿真与优化”图书的库存量修改为90。

（7）删除“机械类”图书的分类信息。

（8）查询所有图书的isbn号，图书名称和作者信息，并将查询结果按isbn号进行排序。

（9）统计不同类别图书的库存数量，查询结果中显示图书分类号和相应的图书数量。

（10）创建“经济类”图书视图jingji\_book，并要求通过视图能更新到基本表。