use mif;

create table totalTrend(

year Year, /\*年份\*/

w\_income double, /\*职工医疗保险收入\*/

w\_cost double, /\*职工医疗保险支出\*/

w\_numbers int, /\*职工医疗保险参保人数\*/

r\_income double, /\*居民医疗保险收入\*/

r\_cost double, /\*居民医疗保险统筹支出\*/

r\_numbers int, /\*居民医疗保险参保人数\*/

avgwage int, /\*职工平均工资\*/

working int, /\*在职人数\*/

retired int /\*离退人数\*/

);

create table feesDetail(

year Year, /\*年份\*/

grade varchar(100), /\*医院等级\*/

wm\_fees double, /\*职工门诊统筹费用支出\*/

wh\_fees double, /\*职工住院统筹费用支出\*/

wm\_count int, /\*职工门诊人次\*/

wh\_count int , /\*职工住院人次\*/

wdrugfees double , /\*职工包括门诊费用和住院费用\*/

rm\_fees double, /\*居民门诊统筹费用支出\*/

rh\_fees double, /\*居民住院统筹费用支出\*/

rm\_count int, /\*居民门诊人次\*/

rh\_count int , /\*居民住院人次\*/

rdrugfees double /\*居民包括门诊费用和住院费用\*/

);

create table ageDistribution(

year Year, /\*年份\*/

ageId int, /\*年龄段\*/

wc\_count int, /\*职工该年龄段参保人数\*/

wm\_count int, /\*职工该年龄段门诊人次\*/

wh\_count int, /\*职工该年龄段住院人次\*/

wm\_fees double, /\*职工该年龄段门诊费用\*/

wh\_fees double, /\*职工该年龄段住院费用\*/

rc\_count int, /\*居民该年龄段参保人数\*/

rm\_count int, /\*居民该年龄段门诊人次\*/

rh\_count int, /\*居民该年龄段住院人次\*/

rm\_fees double, /\*居民该年龄段门诊费用\*/

rh\_fees double, /\*居民该年龄段住院费用\*/

primary key(year,ageId)

);

create table ageGroup(

ageId int primary key not null, /\*年龄编号\*/

ageGroup varchar(100) /\*所属年龄段\*/

);