创建用户

create user myuser identified by ‘000000’;

删除用户

drop user myuser;

修改密码

use mysql;

update user set authentication\_string=PASSWORD("123456") where user=‘tomeetuser’;

//注意password中添加单引号

FLUSH PRIVILEGES;

授权并撤销删除数据库权限

grant all privileges on my\_db.\* to myuser@’%’;

revoke drop on my\_db.\* from tomeetuser@’%’;

flush privileges;

用户认证的顺序

按照user-db-tables\_priv的顺序进行权限分配。即先检查全局权限表user，如果user中表对应的权限为Y，则此用户对所有数据库的权限都为Y，不再检查db、tables\_priv、column\_priv表；如果user表为N，则到db表中检查此用户对应的具体数据库,并得到db中为Y的权限；以此类推到tables\_priv。

可修改user、db、tables\_priv中用户对应的权限，然后flush privileges使其生效