

实验四：SQL 安全性

实验目的：

1. 熟悉通过SQL进行数据完整性控制的方法。

实验平台：

1. 数据库管理系统：OpenGauss(推荐)，MySQL(推荐)或SQL Server

实验内容和要求：

1. 建立表，考察表的生成者拥有该表的哪些权限。
2. 使用SQL的grant 和revoke命令对其他用户进行授权和权力回收，考察相应的作用。
3. 建立视图，并把该视图的查询权限授予其他用户，考察通过视图进行权限控制的作用。
4. 完成实验报告并提交至学在浙大平台。