



数据库系统原理

赖韩江

The speaker

- 研究兴趣：多模态机器学习、生成式人工智能
 - Multimodal Learning, Generative Model
 - Trustworthy Machine Learning

Read more about my Research here:

<https://scholar.google.com/citations?user=9LkhGDgAAA&hl=en>

- 实验室：Learning & AI Lab
- 实验室团队长期招收本科生，欢迎联系
laihanj3@mail.sysu.edu.cn

TA

- 陈逸飞
- 邹坤

**群聊: 2025 数据库系
统原理与实验**



该二维码 7 天内 (9 月 15 日前) 有效, 重新
进入将更新

课程目标

- 了解并结合关系型数据库系统深入理解数据库系统的基本概念、原理和方法。
- 掌握关系数据模型及关系数据语言，能熟练应用SQL语言表达各种数据操作。
- 掌握E-R模型的概念和方法，关系数据库规范化理论和数据库设计方法，通过上机实习的训练，初步具备进行数据库应用系统开发的能力。
- 对数据库领域研究的深入课题有大致了解，激发在此领域中继续学习和研究的愿望，为学习数据库系统高级课程做准备。
- 养成认真负责的工作态度、一丝不苟的工匠精神和求真务实的科学精神，以及团结协作的相处方式，良好的职业素养和爱岗敬业的理想情怀

课程网址

- <https://www.scholat.com/course/database2025>
- 加入课程密码db2025

All
Resources,
Projects and
Assignments
will be posted
on Course
website.

扫一扫二维码，快速加入本课程！



放大二维码

查看使用方法

Textbook

- Abraham Silberschatz, Henry F.Korth, S.Sudarshan 编写的 DATABASE SYSTEM CONCEPTS; 《数据库系统概念》, 杨冬青等译, 机器工业出版社, 原书第7版。
- 刘玉葆等, 当代数据管理系统, 科学出版社, 2025, ISBN: 9787030806925
- 实验用书: 《数据库系统实验指导教程》 第二版, 汤娜等编著, 清华大学出版社。ISBN: 9787302239499

软件下载



Microsoft® SQL Server 2022 - Express Edition
--SQL Server Management Studio (SSMS)

<https://www.microsoft.com/zh-cn/sql-server/sql-server-downloads>

注：不同版本的SQL Server 都可以使用。

考核形式

- 原理：平时成绩 40%，期末考试 60%
- 实验：平时成绩 50%，期末考查 50%
- 平时成绩
 - 课堂情况 10%（考勤，原理与实验都会考勤点名）
 - 平时作业 30%/40%（原理30%与实验课40%共用平时作业成绩）
- 期末成绩
 - 原理：闭卷考试
 - 实验课：期末考查，以课程设计方式