

中国人民大学招收在职攻读工程硕士专业学位硕士生课程介绍七：数据库实现技术在职硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/568/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E4_BA_BA_E6_c75_568126.htm 课程简介：该课程主要讲授关系数据库系统内核执行引擎的各个组成构件的实现技术。主要内容包括：数据库关系模型、体系结构、存储管理器、缓冲管理器、事务管理器、查询处理器等关键实现技术。主讲人简介：张孝 博士/副教授 现任职中国人民大学信息学院计算机系。曾担任金仓公司研发中心总经理，负责金仓数据库KINGBASE3.0版本的开发工作。96-97任ORACLE大学兼职讲师，1997年以访问学者的身份在香港中文大学系统工程与工程管理系从事合作研究与开发。2006年作为公派访问学者在印第安纳大学DSI&DDE实验室进行e-Science相关的元数据管理(metadata management)、数据出处(provenance)领域访问研究。先后参与多项国家科技攻关项目、国家自然科学基金以及北京市重大科技项目及国家863项目。获得多项省部级奖励。在计算机相关的高水平期刊以及ICDE等国际会议上表论文近20篇，参与3本著作的编写工作。张文亮 硕士 北京人大金仓信息技术股份有限公司技术总监兼研发中心总经理。目前负责公司技术管理及研发中心，负责公司数据库管理系统产品金仓数据库KingbaseES产品研发。获得2005年度北京市科技进步一等奖。更多在职硕士联考信息请访问：百考试题在职硕士联考网（收藏本站）百考试题在职硕士联考论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com