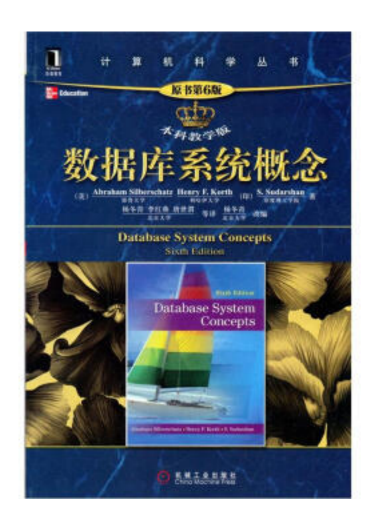
数据库系统概念 (原书第6版•本科教学版)



数据库系统概念(原书第6版·本科教学版)_下载链接1_

著者:[美] Abaham Siberschatz,Henry F.Korth,[印] S.Sudarshan著,杨冬青,李红燕,唐世渭译

数据库系统概念 (原书第6版·本科教学版) _ 下载链接1_

标签

评论

挺好的,正在看,看完了再给详细评价

 看着不错哈、以后还会买的
 买回来还没好好看,讲的很细致,干货
 书本非常好。一直在用,很开心
 工行借记卡美好更健康快快乐乐
 还行,但是学校用的是完整版。。。
 此用户未及时填写评价内容,系统默认好评!
 补充一下基础知识。内容很全
 工作中要用到数据库,通过这本书来学下表的设计
 本科教學版,有縮減,建議買全版。
 包装完好,有塑料薄膜。

 当时买来准备学数据库的,但是发现自己看不懂
 不错很好,很喜欢,很满意
不错! 比厚厚的影印版好多了。
本科版难度和价格更适合学生

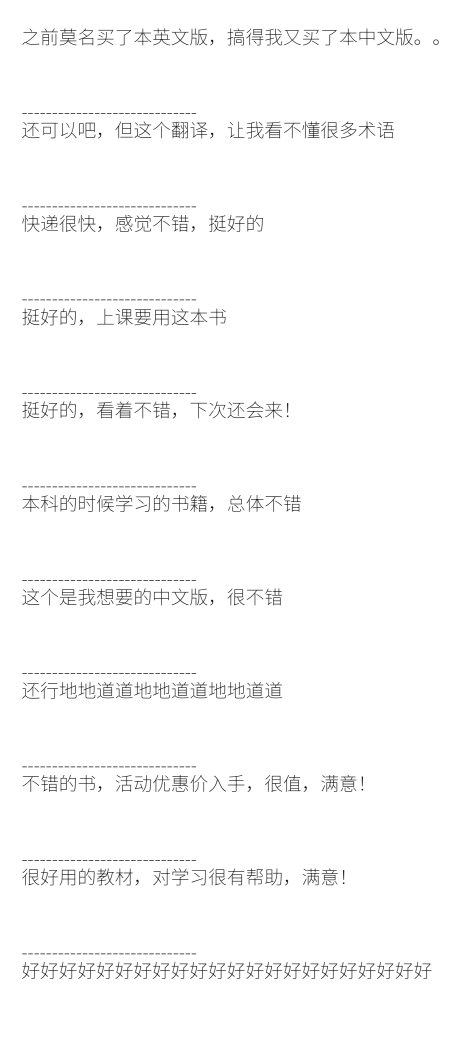
学习书籍,送货快。。··············
 非常经典的一本教材,很好懂
 很不错,速度很快
 要看懂真要花点力气 希望不会浪费着本书吧
 好书,帮同学买的。。。
 书的质量很好,快递很快。不错
 非常好 学生很喜欢 京东发货和送货速度就是快 给学生
OK完全没问题
 书收到了,内容还没来及看,不过基础值得推荐

包装很好 质量 很好 物流也很快

书很好,纸张没有	 i什么味道,	包装也好。	
好,不错~~~		\sim	
 挺好的,比完整版	 的便宜。		
 早上订的晚上到,	 包装完好		
 包装很完整很好			
专业的综合网上购]物商城,锒	肖 售超数万品牌	、4020万种商品
 很好 不错			
	 ····~		
 书上有褶皱 这次§	 K书不太满意		
 挺好的书			
 很经典			

 好好好
可以
 还好
好

shang pin bu cuo!	
	 是
 希望能学到知识~~~~!	
 满意	
 赚积分走人	
	充体



发货速度快,书是正版,不错 发货速度快,书是正版,不错

 还没看,质量不错收到发送到
书质量不错,很实用
 不错,不错,这是继续学习的节奏
讲解详细,大学生适用
正版图书,讲解详实,适合本科生阅读
实用帮助很大,服务好.很高兴
印刷清晰,纸质不错,肯定是正版!
不错的 适合本科生用
好书 不用多说什么了 就是这样
包装略有破损,不过书完好

女子女子女子女子女子女子女子女子	

不错、、、、、、、、、、

大致翻了一下,感觉还行。只不过,京东在广州的发票跟北京的发票差别咋这么大呢?而且没有购物清单,不好报销啊~~

这本是经典的数据库方面的书。

我喜欢看书,喜欢看各种各样的书,看的很杂,文学名著,流行小说都看,只要作者的文笔不是太差,总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看,看完了感叹一番也就丢下了。所在来这里买书是非常明智的。然而,目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚,却自得其乐,还觉得很满足。经过几百年的探索和发展,人们对物质需求已不再迫切,但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之,我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取,寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生,天人合一的思想,于空寂处见流行,于流行处见空寂,从而获得对于道的体悟,唯道集虚。这在传统的艺术中得到了充分的体现,

在传统的艺术中得到了充分的体现, 京东当然非常快的,从配货到送货也很具体,快递非常好,很快收到书了。书的包装非常好,没有拆开过,非常新,可以说无论自己阅读家人阅读,收藏还是送人都特别有面子的说,特别精美;各种十分美好虽然看着书本看着相对简单,但也不遑多让,塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本,书装帧精美,纸张很干净,文字排版看起来非常舒服非常的惊喜,让人看得 欲罢不能,每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般,好似一杯美式咖啡,看似快餐,其实值得回味

无论男女老少,第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼,颇有风度。

多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过:"知识就是力量。"不错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不断地改

多地出多节用读路有旧知书对一书体书能下卷不其,困步,的来陶好气厌中	难。也血为冶的;百让你,你一个一个人,这一个人,这回人,读回人,读回的扎书读,是的,我说了的,我说话,我说话,我说话,我说话,我就说话,我就说话,我就说话,我就说话,我就说	更期 的 公桑为万热或明己 情你情给础,深书,的 便身也人!下思可变方,是有这种,然书	得法 快健一识书如别,以他们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	慧安 安 安 安 安 安 安 安 一 也 在 智 所 书 读 多 可 以 可 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	村。 一村。 一村。 一村海 一村海 一村海 一村海 一村海 一村海 一村海 一村海	让你你一,数一该巴写写你变又一种也一读性能力,以为一种的一块。这种能力,是一种方式,	r自 的 大	就可路 以外 所述 以外 所述 一次	万
 去掉了原	 版较难得内								

书是很好的,质量好,就是价格贵

内容很好, 还配系统适合初学者

[《]数据库系统概念(原书第6版·本科教学版)》基于该书第6版进行改编,保留了其中的基本内容,压缩或删除了一些高级内容,使其体系更加符合国内教学情况。本书的前9章讲述数据库系统的基本概念,第10至12章介绍数据库系统实现的核心技术,第13至16章介绍数据仓库和数据挖掘、新型的数据库系统——基于对象的数据库和XML数据库,以及与高级应用开发相关的性能调整、性能基准程序、标准化等内容。《数据库系统概念(原书第6版·本科教学版)》既可作为高等院校相关专业本科生的数据库课程教材,也可供数据库领域的技术人员参考。目录出版者的话改编者序译者简介前言作者简介第1章引言1.1数据库系统的应用1.2数据库系统的目标1.3数据视图1.3.1数据抽象1.3.2实例和模式1.3.3数据模型1.4数据库语言1.4.1数据操纵语言1.4.2数据定义语言1.5关系数据库1.5.1表1.5.2数据操纵语言1.5.3数据定义语言1.5.4来自应用程序的数据库访问1.6数据库设计1.6.1设计过程1.6.2大学机构的数据库设计1.6.3实体-联系模型1.6.4规范化1.7数据存储和查询1.7.1

存储管理器 1.7.2 查询处理器 1.8 事务管理 1.9 数据库体系结构 1.9.1 客户/服务器系统 1.9.2 并行数据库系统 1.9.3 分布式数据库系统 1.10 数据挖掘与信息检索 1.11 特种数据库 1.11.1 基于对象的数据模型 1.11.2 半结构化数据模型 1.12 数据库用户和管理员 1.12.1 数据库用户和用户界面 1.12.2 数据库管理员 1.13 数据库系统的历史 1.14 总结 术语回顾 实践习题 习题 工具 文献注解 第一部分关系数据库 第2章 关系模型介绍 2.1 关系数据库的结构 2.2 数据库模式 2.3 码 2.4 模式图 2.5 关系查询语言 2.6 关系运算 2.7 总结 术语回顾 实践习题 习题 …… 第3章 SQL 第4章中级SQL 第5章 高级SQL 第6章 形式化关系查询语言 第二部分 数据库设计 第7章数据库设计和E-R模型 第8章 关系数据库设计 第9章 应用设计和开发 第三部分数据存储、查询和事务管理 第10章 数据存储和数据存取 第11章 查询处理和查询优化第12章 事务管理 第四部分 高级话题 第13章 数据仓库与数据挖掘 第14章基于对象的数据库 第15章 XML 第16章 高级应用开发 参考文献 查看全部信息反馈: 如果您发现商品信息或者图片不准确,欢迎更新; 权利声明:

还记得若干年前,那时大学毕业的我,只为找到一份能解决温饱问题的工作而四处奔波 顶着烈日,穿梭在北京各个人才交流会场,些许胆怯。。。些许无助。。。那时我只 有一个小小的信念,就是一定要留在北京,对于未来也没有什么奢望,我只是想能留在 信息技术发展最为发达的北京。数据库是什么?与我无关,我想应该是一张张存储记录 的表格吧——这便是我当时对于数据库的认识,由于在学校也仅仅作为选修课程学过FO XBASE,所以注定我不会注意它,更没有兴趣去学习它。而多年以后,如果有人问我数 据库是什么,我会毫不犹豫的告诉他:数据库就是承载着我梦想的地方! 我花了3个月的时间找到一份软件开发的工作,踏入社会的第一份工作,仅仅代表着可 怜的薪水和辛苦的加班,唯一的优点就是能在北京,与世界一起跳动,在梦想启航的地 方,我开始埋头学习,开始拼命积攒能让我在这个世上立足的资本。那是个面向对象的 开发语言刚刚兴起的年代,我惊诧于用VB语言开发程序的神奇,它能轻而易举的开发 出与WINDOWS界面一样漂亮的程序。那时公司的项目大部分是为客户开发小型的信息 管理系统,因此后台用到的都是ACCESS数据库,正当我疯狂补习SQL语句语法的时候 ,一位公司的同仁突然对我说:有空研究一下Oracle吧,那才是真正的数据库,是值得你研究一辈子的技术。这是我平生第一次听说Oracle,当年那位老哥好像只说完这一句话就在我的记忆中消失不见了,现在想来,这或许就是所谓的"命中注定"吧。正因为 这句话,在我第二份工作的公司,我主动要求给一个Oracle的DBA当助手,开始了我人生中的Oracle之旅,我的人生目标第一次变得如此清晰,恰如子夜里的一盏明灯,指引 着黑暗中原本无助的我——不懈前行。 表空间、控制文件、重做日志等等这些天马流星般的名词涌进我的大脑,那时互联网上 的技术文章很少,上网也极其不便,我一边向前辈请教,一边暗地里买书学习,那时的 书籍也没有像如今这么丰富,没有办法,为了挖掘更多的数据库知识,只有硬着头皮阅读Oracle的帮助文档。那段时间尽管忙碌,尽管辛苦,但自己却觉得很充实,因为我已 经下定决心做一个DBA。当你满怀希望的去做某件事时,劳累似乎也不会影响你,我一 直认为精神的力量是人类最应该引以为豪的财富。就这样忙碌了一年,在顺利通过OCP 认证考试后,我又换了工作,至此,我终于成为了一名专职的DBA。 然而管理数据库不是研究书本,"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行",在实际工作中 我才真正感觉到Oracle的博大精深,有太多的问题书本上根本从未提及,而这些问题之 于Oracle却如沧海一粟。接下来的任务就是技术水平的提高与进阶,不要轻信任何所谓 的定理,只能在不断的实践中自己总结。比如建立一个RAC数据库,主机环境的差异、 存储方式的不同都会产生很多不一样的问题,你只能静下心来一遍一遍阅读相关书籍, 遍一遍做实验,同时在网上查阅相关的文章,把每一步的解决过程都详细记录下来, 这样的积累才是属于你自己的财富。一个好的DBA不在于有多高的理论知识,而在于他 遇到并解决过多少问题,这其中还要有一点点的运气。所谓运气,就是你要有接触一 主机和存储设备的机会,毕竟这些价值不菲的东西不是在任何地方都能让你碰到的,任 何公司都不会愿意你把他们的生产线当成试验室。 曾经有人问我: 什么样的人适合做数据库管理员呢? 这是一个比较有趣的问题, 我自然

而然的想到了以下这些字眼: 1. 兴趣。要有对数据库本身的兴趣,而不是仅把它当成一种谋生手段。 2. 谨慎。为人细致,日常对数据库的操作务必谨慎。 3. 负责。对于每天例行公事般的检查要做到不厌其烦。 4. 求知欲。保持对新知识的学习能力,触类旁通。 以上就是我的一些经历和心得,倘使能对一些朋友产生一丝积极的影响,幸也。						

一本好书,还没看完......

②民主平等是指在学术面前人人平等,在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视,不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事,教学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上,有意无意地忽视多数学生的存在。"抓两头带中间"就是典型的做法。但结果往往是抓"两头"变成抓"一头","带中间"变成"丢中间"。教学民主最好的体现是以能者为师,教学相长。信息时代的特征,能者未必一定是教师,未必一定是"好"学生。在特定领域,特定环节上,有兴趣占有知识高地的学生可以为同学"师",甚至为教师"师"。在教学中发现不足,补充知识、改善教法、提高效益,亦可谓"教学相长"。

④关系和谐,才能有轻松愉快;关系融洽,才能够民主平等。生 境和谐、氛围和谐,都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤	l由发言,讨论可以畅所 想、幻想、设想都受到 P达成共识。 生和谐、师生和谐、环 斤计较,对学生寸步不 "差生"。
等是是一个人,就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说,教学是无能,把意外变成生成,促进教学、改进教学是艺术。生,分有意生成、无意生成两种类型;问题生成、疑问生成、答案生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。应变的才智与机敏,最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机机智、学生学的机智,师生互动的机智,学生探究的机智。机智解答,面对难题的措施,发现问题的敏锐,解决问题的灵活。教育智慧求妙点.从知识到能力,从情感到智慧,教育逐步进入它慧表现为对教育本	让意外干扰教学、影响成相对于教学预设而言义生成、灵感生成、思维教学机智显亮点.随机器的类型分为教师教的常常表现在应对质疑的
质的要求,对教育规律的把握,对教学艺术的领悟,对教学特色	的追求。

最后一本了,书有点皱褶,但不影响学习。

挺不错的书, 比较好看懂

书没有破损,全新,价格公道

详细介绍了数据库的基础知识,挺好的

不错不错不错不错不错不错

很好~~~~~是正版~~

数据库系统概念(原书第6版・本科教学版)_下载链接1_

书评

数据库系统概念(原书第6版·本科教学版)_下载链接1_