

《数据库与信息系统的的天全》

图书基本信息

书名：《数据库与信息系统的的天全》

13位ISBN编号：9787030077653

10位ISBN编号：7030077652

出版时间：2000-01-01

出版社：科学出版社

作者：刘启原

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库与信息系统的的天全》

内容概要

在现代信息系统中，安全问题已经上升到了一个非常重要的地位，而系统安全、数据库安全，以及网络安全等问题已经融合成为一系列不可分割的问题。本书系统地介绍了信息系统安全问题的概念、原理、典型的技术方法以及成熟而有影响的涉及安全的产品。本书共分十一章，第一、二章是引言及安全问题的概述，第三章介绍安全问题的理论基础——安全模型；第四章介绍安全的标准；第五章介绍安全数据库设计中所考虑的问题；第六、七章介绍安全

《数据库与信息系统的的天全》

书籍目录

第一章引言

1.1信息化进程

1.2信息在世界性竞争中的地位

第二章安全问题权论

2.1信息安全学概述

2.2数据库安全涉及问题

2.3安全控制

2.4安全与保密

第三章安全模型

3.1引言

3.2哈里森?猜拮烏捕蛛?曼存取矩阵模型

3.3取?灿枘 P ?

3.4动作?彩堤迥 P ?

3.5贝尔?怖?帕丢拉模型

3.6基于角色的存取控制(RBAC)模型

3.7伯巴模型

3.

《数据库与信息系统的安

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com