**（项目名称）**

**数据库设计报告**

编 制 人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

审 核 人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

批 准 人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目 录

[0. 文档介绍 4](#_Toc16478862)

[0.1 文档目的 4](#_Toc16478863)

[0.2 文档范围 4](#_Toc16478864)

[0.3 读者对象 4](#_Toc16478865)

[0.4 参考文献 4](#_Toc16478866)

[0.5 术语与缩写解释 4](#_Toc16478867)

[1. 数据库环境说明 5](#_Toc16478868)

[2. 数据库的命名规则 5](#_Toc16478869)

[3. 逻辑设计 5](#_Toc16478870)

[4. 物理设计 5](#_Toc16478871)

[4.0 表汇总 5](#_Toc16478872)

[4.1 表A 6](#_Toc16478873)

[4.n 表N 6](#_Toc16478874)

[5. 安全性设计 6](#_Toc16478875)

[5.1 防止用户直接操作数据库的方法 6](#_Toc16478876)

[5.2 用户帐号密码的加密方法 6](#_Toc16478877)

[5.3 角色与权限 7](#_Toc16478878)

[6. 优化 7](#_Toc16478879)

[7. 数据库管理与维护说明 7](#_Toc16478880)

# 0. 文档介绍

## 0.1 文档目的

## 0.2 文档范围

## 0.3 读者对象

## 0.4 参考文献

***提示：****列出本文档的所有参考文献（可以是非正式出版物），格式如下：*

*[标识符] 作者，文献名称，出版单位（或归属单位），日期*

***例如：***

***[AAA]*** *作者，《立项建议书》，机构名称，日期*

***[SPP-PROC-SD]*** *SEPG，系统设计规范，机构名称，日期*

## 0.5 术语与缩写解释

|  |  |
| --- | --- |
| **缩写、术语** | **解 释** |
| SPP | 精简并行过程，Simplified Parallel Process |
| SD | 系统设计，System Design |
|  |  |
|  |  |
| … |  |

# 1. 数据库环境说明

***提示：***

*（1）说明所采用的数据库系统，设计工具，编程工具等*

*（2）详细配置*

# 2. 数据库的命名规则

***提示：***

*（1）完整并且清楚的说明本数据库的命名规则。*

*（2）如果本数据库的命名规则与机构的标准不完全一致的话，请作出解释。*

# 3. 逻辑设计

***提示：****数据库设计人员根据需求文档，创建与数据库相关的那部分实体关系图（ERD）。如果采用面向对象方法（OOAD），这里实体相当于类（class）。*

# 4. 物理设计

***提示：***

*（1）主要是设计表结构。一般地，实体对应于表，实体的属性对应于表的列，实体之间的关系成为表的约束。逻辑设计中的实体大部分可以转换成物理设计中的表，但是它们并不一定是一一对应的。*

*（2）对表结构进行规范化处理（第三范式）。*

## 4.0 表汇总

|  |  |
| --- | --- |
| 表名 | 功能说明 |
| 表A |  |
| 表B |  |
| 表C |  |

## 4.1 表A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表名 |  | | |
| 列名 | 数据类型（精度范围） | 空/非空 | 约束条件 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | |

## 4.n 表N

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表名 |  | | |
| 列名 | 数据类型（精度范围） | 空/非空 | 约束条件 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | |

# 5. 安全性设计

***提示：提高软件系统的安全性应当从“管理”和“设计”两方面着手。****这里仅考虑数据库的安全性设计。*

## 5.1 防止用户直接操作数据库的方法

***提示：****用户只能用帐号登陆到应用软件，通过应用软件访问数据库，而没有其他途径操作数据库。*

## 5.2 用户帐号密码的加密方法

***提示：****对用户帐号的密码进行加密处理，确保在任何地方都不会出现密码的明文。*

## 5.3 角色与权限

***提示：****确定每个角色对数据库表的操作权限，如创建、检索、更新、删除等。每个角色拥有刚好能够完成任务的权限，不多也不少。在应用时再为用户分配角色，则每个用户的权限等于他所兼角色的权限之和。*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 角色 | 可以访问的表与列 | 操作权限 |
| 角色A |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 角色B |  |  |
|  |  |
|  |  |

# 6. 优化

***提示：****分析并优化数据库的“时－空”效率，尽可能地“提高处理速度”并且“降低数据占用空间”。*

*（1）分析“时－空”效率的瓶颈，找出优化对象（目标），并确定优先级。*

*（2）当优化对象（目标）之间存在对抗时，给出折衷方案。*

*（3）给出优化的具体措施，例如优化数据库环境参数，对表格进行反规范化处理等。*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 优先级 | 优化对象（目标） | 措施 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 7. 数据库管理与维护说明

***提示：****在设计数据库的时候，及时给出管理与维护本数据库的方法，有助于将来撰写出正确完备的用户手册。*

