

## 一、编制依据

- 1、《氧化铝》GB 17519-2008
- 2、《氧化铝》GB 17519-2008

## 二、主要材料

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

## 三、主要设备

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

## 四、主要材料

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

## 五、主要设备

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

## 六、主要材料

- 1、氧化铝
- 2、氧化铝

设计单位：广西铜业有限公司

图 2-1-1 所示。图 2-1-2 所示为数据库设计流程图。数据库设计流程图是数据库设计工作的流程图,它描述了数据库设计工作的步骤和流程。

### 2.1.1 数据库设计的基本步骤

数据库设计是一个复杂的过程,它涉及到许多方面,如需求分析、概念设计、逻辑设计、物理设计等。

数据库设计的基本步骤如下:

1. 需求分析: 了解用户的需求,明确数据库的功能和性能要求。

#### 1. 需求分析

需求分析是数据库设计的第一步,也是最重要的一步。

需求分析的主要任务是:

1. 了解用户的需求,明确数据库的功能和性能要求。

2. 分析用户的需求,确定数据库的数据库结构和数据库性能。

图 2-1-1

图 2-1-1 数据库设计流程图

需求分析的主要任务是:

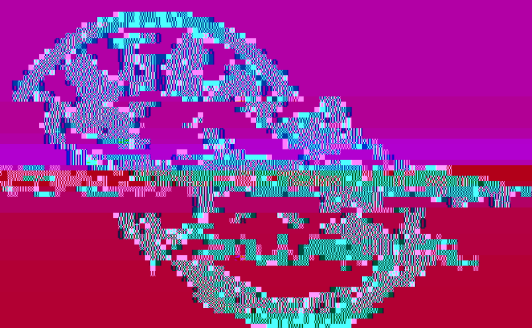
1. 了解用户的需求,明确数据库的功能和性能要求。

图 2-1-2

图 2-1-2 数据库设计流程图

图 2-1-3 数据库设计流程图

图 2-1-4 数据库设计流程图



1