广州欢网科技

智能节目导视服务接口文档

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 时间 | 作者 | 备注 |
| 1.0.0 | 2013-08-20 | 陈圣文 | 建立 |

目录

[一、 引言 4](#_Toc365018221)

[1.1、编写的目的和范围 4](#_Toc365018222)

[1.2、术语表 4](#_Toc365018223)

[1.3、参考资料 4](#_Toc365018224)

[二、 全局数据结构说明 4](#_Toc365018225)

[2.1、常量 4](#_Toc365018226)

[2.2、变量 4](#_Toc365018227)

[2.3、数据结构 4](#_Toc365018228)

[三、 模块设计 4](#_Toc365018229)

[3.1、用例图 4](#_Toc365018230)

[3.2、后台功能设计 4](#_Toc365018231)

[3.4、其它功能设计 4](#_Toc365018232)

[四、 接口设计 4](#_Toc365018233)

[4.1、接口说明 4](#_Toc365018234)

[4.2、调用方式 4](#_Toc365018235)

[4.3、接口列表 4](#_Toc365018236)

[五、 数据库设计 4](#_Toc365018237)

[六、 系统安全设计 4](#_Toc365018238)

[七、 系统性能设计 4](#_Toc365018239)

[八、 系统错误处理 4](#_Toc365018240)

[附A：特别说明 4](#_Toc365018241)

1. 引言

1.1、编写的目的和范围

1.2、术语表

1.3、参考资料

1. 全局数据结构说明

2.1、常量

2.2、变量

2.3、数据结构

1. 模块设计

3.1、用例图

3.2、后台功能设计

3.4、其它功能设计

1. 接口设计

4.1、接口说明

4.2、调用方式

4.3、接口列表

1. 数据库设计
2. 系统安全设计
3. 系统性能设计
4. 系统错误处理

附A：特别说明