

电梯控制模拟... (DT2...) 配置管理计划

文件状态: 正式发布



文件标识: DTPZ20111010

当前版本: 1.0.0

作者:

姓名: 赵鹏

学号: 2008011250

团队: Gelivable

完成日期: 2011/10/10

版本更新信息:

暂无

1 引言

1.1 使用人员:

该说明书的预期读者有电梯使用者、设计人员、开发人员



1.2 编写目的:

(1)、希望用户能够对电梯的控制系统有个初步的了解，了解电梯逻辑控制的基本方法。

(2)、软件设计人员可以通过该说明书编写出预期的软件设计；

(3)、能够作为电梯购买商的参考资料，从而对性价比进行分析；

(4)、能够提供给维护人员作为维修说明工具，以便更简便的对电梯进行操作，提高维修效率；

(5)、能够作为电梯制造商的制造参考说明手册，从而生产出符合广大社会需要的电梯类型；

(6)、可以作为电梯开发者的交流资料，对电梯控制系统进行更好的完善；

因此，该说明书的预期读者有电梯使用者、设计人员、开发人员、维护人员、制造商、购买商还有就是对电梯控制系统感兴趣的学习者。

1.3 背景：

1.4 定义与缩写

术语：PZ_GL

解释：

配置管理

术语：PZ_TG

解释：

配置通过

1.5 参考资料

- 胡林玲：《软件工程》，电子工业出版社，2005年2月第1负责版

2 软件配置管理

2.1 组织职责和接口

说明：

负责项目的配置管理

配置管理的角色和职责

角色	人员	职责与工作范围
配置管理员	赵鹏	配置管理 

2.2 工具和环境


2.2.1 说明：

eclipse软件
MYSQL
window XP操作系统

2.2.2 受控库

结构：

无



访问权限：

无

2.2.3 开发库

结构：

无

访问权限：

无

2.2.4 产品库

结构：

cs结构

访问权限：

项目组所有授权人员

3 配置管理活动

3.1 说明：

主要负责项目所使用的软件的配置版本的统一，以及提供相关的配置说明，命名规范等！

3.2 配置标识

3.2.1 文档标识方法



基线产品

文档	命名	编号	备注

非基线产品

文档	命名	编号	备注

3.2.2 代码标识方法：

3.2.3 项目基线

阶段点：

项目开始

基线

基线名称：

初审

基线标识：

产品名称	入库时间
<div></div>	<div></div>

预计基线建立时间：

基线

基线名称：

终审

基线标识：

产品名称	入库时间
<div>整个项目文档和代码</div>	<div>2011/11/30</div>

预计基线建立时间：

2011/10/11

3.2.4 配置项的版本管理：

eclipse软件版本为

3.3 配置和变更控制

变更请求的处理和审批：

无

变更控制委员会：

无

3.4 配置状态统计

项目介质存储和发布进程：

无

报告和审核：

待定

4 里程碑

里程碑名称	提交工作产品	提交人	提交时间
一期	项目一期所有文档	项目组长	2011/11/30

5 培训和资源：

无

6 分包商和厂商软件控制：

无