电梯控制模拟...(DT2...)配置管理计划

 \bigcirc

文件状态: 正式发布

DTPZ20111010 文件标识:

当前版本: 1.0.0

作者:

赵鹏 姓名:

2008011250 学号:

Gelivable 团队:

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:	
2.2.3 开发库	
结构: 无	

2.2.4 产品库

访问权限:

无

	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:

5.2.3 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
预计基线建立时间:	
基线 基线名称: 终审 基线标识:	
产品名称 整个项目文档和代码	入库时间 2011/11/30
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

本	重	暈	录	加	かト	理	和	宙	₩	•
\mathbf{x}	丈	阴	1	ロコ	处	烂	TН	平	JIL	•

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