

试验台 快速入门









北京瑞风协同科技股份有限公司 BEIJING RAINFE TECHNOLOGY CO., LTD

同样并推出了

日学

	N. N	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
录		
第1章	试验数据管理系统	2
1.1	系统登录	3
1.2	人员管理	4
1.3	权限管理	
1.4	创建试验	5
	1.4.1 创建试验前需要配置的项目	
	1.4.2 创建试验项目	
	1.4.3 创建试验任务	
	1.4.4 创建试验阶段	12
	1.4.5 创建试车	13
\$- ⁻	1.4.6 配置试车	14
第2章	采集端	
2.1	系统启动	16
	2.1.1 权限文件引用	
	2.1.2 权限文件的更换	17
2.2	采集端工程	
	2.2.1 打开工程	
	2.2.2 新建工程	20
2.3	配置工程	62
	2.3.1 设置网络配置	
	2.3.2 主从设置	63
	2.3.3 时间源配置	63
XX	2.3.4 设备采样率配置	66
	2.3.5 触发设置	67
	2.3.6 工程设置	69
	2.3.7 设备通道信息配置	73
	2.3.8 保存设置	77
	2.3.9 服务设置	78

		*
第3章 数据显示软件		80
3.1 启动系统		80
3.2 配置网络测控		81
3.3 接收试验数据		81
3.4 可视化界面配置		82
第4章 性能分析软件	~	
4.1 启动系统		~86
4.2 数据字典更新	ALV .	8
43数据采集记录		80
4.4 粉握上供		
X 5- Hart With Film	444/5/19/14/12	A Company of the second
		Rel IX
		ALL MAN



如需获取全部文件内容,请扫码咨询。 2