

慢控学习笔记

adamanteye

1. 背景

RENO 实验的慢控制系统(RENO Slow Control System):

- PMT 高压
- 设定并读取 PMT 电压值
- 监测高压异常
- 环境条件
 - 温度
 - 湿度
 - 二氧化碳浓度
 - 氧气浓度
- 远程操作功能

Detector Control System

- digital interface
 - commercial equipment
 - industrial standard
- analog interface