



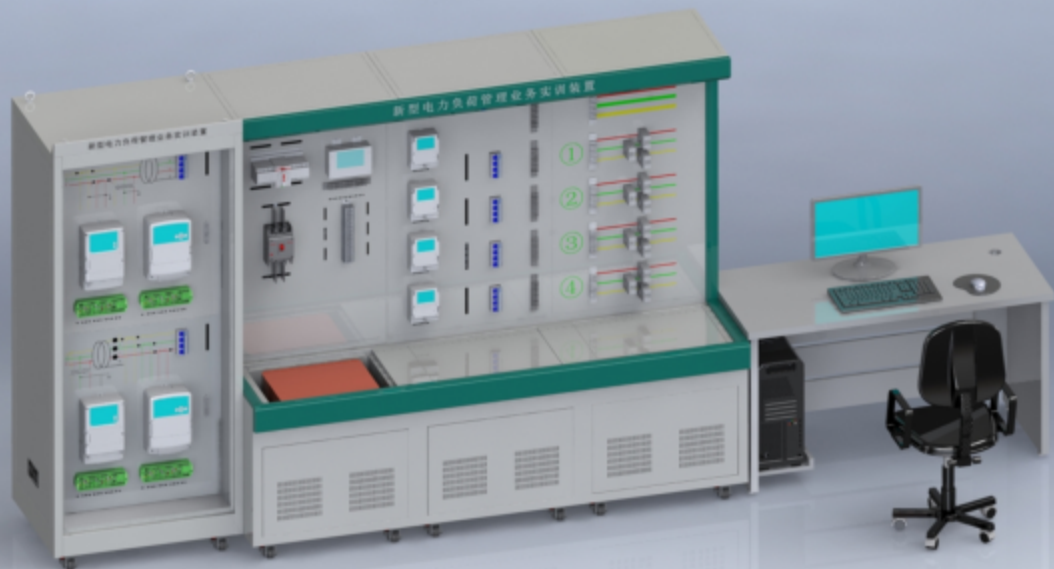
新型电力负荷 管理业务实训装置

NEW POWER LOAD MANAGEMENT BUSINESS TRAINING DEVICE



新型电力负荷管理业务实训装置 >>>>

INTRODUCTION



本产品通过模拟电力负荷管理现场运行环境与典型故障，为客户提供集理论考核、实操演练、故障排查等功能的一体化综合实训装置。

业务价值 BUSINESS VALUE



提升负控建设改造
与现场运维效率



培养负控改造的工匠型人才



支撑省—市—班组三级竞赛
培训体系的构建

产品特点 PRODUCT FEATURES

采用虚拟负载模拟各支路负荷，遵循现场安全规范，最大程度还原现场运行环境。

模拟高供高计、高供低计应用场景，支持直接式、集中式、分布式三种负控改造方案，提供设备安装、接线、调试培训。

复现场断路器、控制回路、通信、遥信、脉冲线路、支路电流采集等典型故障，提供故障排查培训。

统计分析学员培训考核结果，并制作学员知识图谱。

全程录像考核过程，便于追溯；自动化阅卷实操结果，减少主观因素。



实训台体 TRAINING DEVICE



负控设备

直接式改造



专变终端

导轨表

断路器

集中式改造



专变终端

专变控制扩展模块

导轨表

断路器

分布式改造



专变终端

分路监控单元

断路器

实训系统 TRAINING SYSTEM



系统管理



培训考试
管理



综合查询



设备管理



课件管理



培训学习

01

配置理论与实操的培训考核科目。

02

设置实训台体不同应用场景、多种负控改造方案、多类现场典型故障。

03

统计分析学员培训考核结果，绘制学员知识图谱。

实训检验仪 TRAINING TESTER



- 对各轮次控制回路进行带电试跳验证。
- 自动化阅卷实操结果，并上传至实训系统。



负荷管理系列解决方案 >>>>

INTRODUCTION



南京林洋电力科技有限公司

南京市建邺区奥体大街68号
南京新城科技园国际研发总部园一幢16-18层

联系方式: 025-877755001 15905166770

联系邮箱: geyang@njlydlkjyxs.wecom.work

企业官网: www.linyang.com



扫码关注