

## <<变电站自动化系统现场交接验收及>>

### 图书基本信息

书名：<<变电站自动化系统现场交接验收及日常检查管理规范>>

13位ISBN编号：9787508369853

10位ISBN编号：7508369858

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司 编

页数：43

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<变电站自动化系统现场交接验收及>>

### 内容概要

《变电站自动化系统现场交接验收及日常检查管理规范》是针对当前变电站自动化系统现场交接验收和日常维护检查(巡检)工作现状混乱无序、急需规范的情况下由河南省电力公司组织编写的。

本规范分为两部分。

现场交接验收规范是在施工部门完成变电站自动化系统安装调试基础上进行的部分项目的抽查性检测，主要内容包括现场验收应具备的条件、验收程序、验收项目及验收标准等。

日常检查管理规范规定了变电站自动化系统日常检查的内容、检查(巡检)周期、检查项目及标准等，填补了变电站自动化系统日常维护管理上的不足或空白。

两个规范明确了基建与生产验收人员、变电运行人员与专业维护人员的职责分工和工作界面，有效地促进了各部门人员各尽其责、规范有序地开展工作。

本规范内容创新、结构清晰、格式规范、操作性强。

不仅使变电站自动化系统的投运验收及日常维护管理更加规范、具体和完善，同时也是变电站自动化系统现场交接验收和日常检查标准化作业的基本依据。

本规范可供变电站基建与生产验收人员，变电运行、维护、巡检及相关管理人员使用。

## <<变电站自动化系统现场交接验收及>>

### 书籍目录

编制说明1 总则2 适用范围3 引用标准4 现场验收条件 4.1 应具备的条件 4.2 应提交的图纸资料5 验收组织管理 5.1 验收时间 5.2 验收组织流程 5.3 验收方案 5.4 验收流程框图 5.5 验收组织机构 5.6 职责6 验收内容 6.1 验收范围 6.2 验收内容7 验收要求 7.1 验收记录要求 7.2 验收文件的编制8 验收项目及记录 8.1 硬件检查 8.2 软件检查 8.3 遥测功能检查 8.4 遥信功能检查 8.5 遥控功能测试 8.6 遥调功能检查 8.7 同期功能测试9 综合验收项目 9.1 远动系统验收 9.2 GPS系统对时检查 9.3 接入本系统的其他智能设备10 测试报告及验收结论附录A 四遥信息测试表(抽测)附录B 110 / 220kV自动化系统技术指标汇总附录C 验收报告附录D 缺陷表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>