

<<现场标准化作业指导书（二次部）>>

图书基本信息

书名：<<现场标准化作业指导书（二次部分）>>

13位ISBN编号：9781550831719

10位ISBN编号：1550831712

出版时间：2007-10

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力出版社 编

页数：689

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>

## <<现场标准化作业指导书（二次部）>>

### 内容概要

为更好地开展现场标准化作业工作，认真落实国家电网生（2006）356号文件精神，使标准作业指导书更适用于现场的生产工作，辽宁省电力有限公司组织相关技术人员对《现场标准化作业指导书》进行了修编，形成了《供电企业现场标准化作业指导书》（2007年修订版）。

该套书以保证现场安全、质量为目的，以“两票三制”为基础，从而实现对现场设备、人员进行全过程、标准化管理。

该套书共分五部分，分别是输电部分、变电部分、配电部分、二次部分、高压试验部分，涵盖了输电、变电运行、变电检修、配电、高压试验、继电保、调度自动化、通信、电能计量九个专业。

作业指导书（卡）在内容上都包含作业人员行为的过程控制、危险点分析及安全控制措施、作业质量保证、人员责任等，体现了现场标准化作业“以人为本”的思想。

本册为二次部分，包括继电保护、调度自动化、通信、电能计量专业的标准化作业指导书（卡）等。

《供电企业现场标准化作业指导书（二次部分）》可以作为供电企业继电、调度自动化、通信、电能计量等专业从事现场作业的各级技术人员、班组员工及管理人员标准化作业指导用书。

也可作为相关技术人员的培训教材。

## <<现场标准化作业指导书（二次部）>>

### 书籍目录

序《供电企业现场标准化作业指导书》（2007年修订版）修编说明第一部分 继电保护及安全自动装置标准化作业指导用书继电保护及安全自动装置标准化作业指导书编制及使用说明第一节 线路保护检验标准化作业指导书一 RCS-901A/-901B/902A型微机线路载波纵联保护检验标准化作业指导书二 RCS-901A/-901B/902A型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书三 RCS-931AM型微机线路光纤差动保护检验标准化作业指导书四 LFP-931A型微机线路光颖差动保护检验标准化作业指导书五 LFP-931A/901B/902A型微机线路载波纵联保护检验标准化作业指导书六 LFP-931A/901B/902A型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书七 CSL-101A/101B型微机线路载波纵联保护检验标准化作业指导书八 CSL-101A/101B/101BS型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书九 CSL-103B型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书十 CSC-101A/101B型微机线路载波纵联保护检验标准化作业指导书十一 CSC-101A/101B型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书十二 CSC-101A/101BS型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书十三 CSC-103A/103B型微机线路光纤差动保护检验标准化作业指导书十四 PSL-602型微机线路载波纵联保护光纤检验标准化作业指导书十五 PSL-602/602G型微机线路光纤纵联保护检验标准化作业指导书十六 PSL-603/603GM型微机线路光纤差动保护检验标准化作业指导书..... 第二部分 调度自动化专业标准化作业指导书（卡）调度自动化专业标准化作业指导书（卡）使用说明第一篇 调度自动化专业标准化作业指导书第二篇 调度自动化专业标准化作业指导卡第三部分 通信专业标准化作业指导书（卡）第一篇 通信专业标准化作业指导书第二篇 通信专业标准化作业指导卡第四部分 电能计量专业标准化作业指导书（卡）第一篇 电能计量专业标准化作业指导书第二篇 电能计量专业标准化作业指导卡

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>