

<<最新工厂配电>>

图书基本信息

书名：<<最新工厂配电>>

13位ISBN编号：9787030117397

10位ISBN编号：7030117395

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：电气学会工厂电气设备 编

页数：425

译者：王鸣阳

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>

<<最新工厂配电>>

内容概要

《最新工厂配电》是OHM新电工技术系列之一。

随着产业的信息化、生产设备的自动化及高性能化的进展，社会对工厂配电设备的高质量化、小型化及降低成本的要求越来越高，这必然促使开发并引进配电设备的新技术。

《最新工厂配电》内容分为计划、设计、运行及维修四个部分。

书中以丰富且可靠的数据简明易懂地介绍最新的工厂配电技术。

主要内容包括系统设计、故障计算、继电保护系统、电力设备的选用与接地、工厂配电设计要点，以及运行管理技术、运行监管技术、设备维修、设备更新、等等。

另外，书中还涉及到日本国内相关的电气法规，这些内容对那些从事电气管理的技术人员也将起到参考作用。

《最新工厂配电》可作为从事工厂电气设备的规划、设计、维护的工程技术人员，以及高等院校相关专业师生的参考用书。

<<最新工厂配电>>

书籍目录

第1篇，计划；第2篇，设计；第3篇，运行；第4篇，维修。

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>