

<<电力工程师培训教材 发变电设备>>

图书基本信息

书名：<<电力工程师培训教材 发变电设备运行分册>>

13位ISBN编号：9787512320468

10位ISBN编号：7512320469

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电机工程学会，河南省电力公司焦作供电公司 编著

页数：201

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>

<<电力工程师培训教材 发变电设备>>

内容概要

本书为《电力工程师培训教材发变电设备运行分册》。
分为电力网的输变电设备和输变电设备的检测技术2篇。

本书从变电站设备开始介绍，内容包括输电设备，配网设备，过电压技术与检测技术，220、500kV输变电设备，特高压的输变电设备，常规变电站设备，数字变电站设备，高压电网设备。
其内容丰富、全面，尽可能包含最新技术的介绍。

本书可供从事发变电设备运行的电力工程师使用。
也可供相关工程技术人员参考。

书籍目录

前言

第1篇 电力网的输变电设备

第1章 数字化变电站

第2章 电力变压器类设备

第3章 高压开关电气设备

第4章 输电线路

第5章 配电网与一次设备

第6章 交联聚乙烯绝缘电力电缆的特性及检测

第7章 过电压及其防护

第2篇 输变电设备的检测技术

第1章 电力系统电磁辐射及测量

第2章 状态检修

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>