

《国家电网公司输变电工程通用设备》

图书基本信息

书名：《国家电网公司输变电工程通用设备》

13位ISBN编号：9787512337237

10位ISBN编号：751233723X

出版时间：2013-3

作者：刘振亚

页数：802

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《国家电网公司输变电工程通用设备》

内容概要

为提高电网工程的技术水平和管理效益，国家电网公司输变电工程通用设备编写组对智能变电站的主要一、二次设备进行深入研究和统一规范，吸收科研成果，编写了《国家电网公司输变电工程通用设备110(66)~750kV智能变电站一次设备(2012年版)》、《国家电网公司输变电工程通用设备110(66)~750kV智能变电站二次设备(2012年版)》，形成系列化、标准化通用设备，并纳入“国家电网公司标准化建设成果目录”在公司系统推广应用。

本书为《国家电网公司输变电工程通用设备110(66)~750kV智能变电站一次设备(2012年版)》，分为总论、变压器、高压并联电抗器、气体绝缘金属封闭开关设备、断路器、隔离开关、接地开关、电流互感器、电压互感器、并联电容器、低压并联电抗器、避雷器、支柱绝缘子、开关柜共14篇。第1篇为总论，第2篇至第14篇对各类一次设备主要从技术参数、电气接口、二次接口、土建接口等方面分别进行阐述。

《国家电网公司输变电工程通用设备110(66)~750kV智能变电站一次设备(2012年版)》可供电力系统各设计单位，以及从事电力工程规划、管理、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用，并可供大专院校有关专业的师生参考。本书由刘振亚主编。

《国家电网公司输变电工程通用设备》

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:www.tushu000.com