

图书基本信息

书名：<<河南省电力公司变电工程标准化设计>>

13位ISBN编号：9787512335004

10位ISBN编号：7512335008

出版时间：2012-12

作者：吴中越

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>

内容概要

按照国家电网公司建设“资源节约型、环境友好型和工业化”变电站的要求，河南省电力公司在积极应用国家电网公司输变电工程通用设计、通用造价和通用设备的基础上，进一步深入开展变电站设计的标准化工作，特组织相关技术人员编制了《河南省电力公司变电工程标准化设计（2012年版）》。

本套书电压等级分为《35kV变电站分册》、《110kV变电站分册》、《220kV变电站分册》和《500kV变电站分册》4个分册，本分册为《河南省电力公司变电工程标准化设计(220kV变电站分册2012年版)》。

吴中越主编的《河南省电力公司变电工程标准化设计(220kV变电站分册2012年版)》包括总论和220kV变电站标准化设计方案2篇，总论包括概述、设计依据；220kV变电站标准化设计方案包括标准化设计方案总体说明、设计说明、HN220-A方案、HN220-B方案、HN220-C方案、HN220-D方案、HN220-E方案、HN220-F方案和HN220-G方案。

每个设计模块包括方案说明、主要设备材料清册、概算书和设计图纸。

本书可供电力系统各设计单位以及从事电力建设工程规划、管理、施工、安装、生产运行等专业人员使用。

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>