国网冀北电力有限公司输变电工程通用设计 110-220kV智能 变电站模块化建设通用设计



作者: 姜宇编

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2022.11

总页数: 212

介绍:编者基于国网公司220kV智能变电站模块化建设通用设计方案(220kVA3-2)以及35-110kV智能变电站模块化建设通用设计方案(110kVA3-2和A3-3),对冀北地区智能变电站1个220kV(220kV-A3-2)、2个110kV(110kV-A3-2、110kV-A3-3)通用设计方案编制施工图深度的全专业设计及相关施工说明、材料清册、工程量清单、计算书和技术规范书的典型设计研究,以固化工程建设关键节点的关联业务内容。本书分为总的部分、技术导则-220kV等级、技术导则-110kV等级、冀北通用设计实施方案四篇。其中第一篇包括概述、编制过程、设计依据、通用设计使用说明、技术方案适用条件及技术特点,第二篇包括220kV智能变电站模块化建设通用设计技术导则。第三篇包括110kV智能变电站模块化建设通用设计技术导则。第三篇包括110kV智能变电站模块化建设通用设计技术导则。第四篇包括JB-220-A3-2、JB-110-A3-3通用设计实施方案,分别介绍了方案设计说明、卷册目录、主要图纸、主要计算书和主要设备材料表。本书可供冀北地区及其他相关地区从事电力工程规划、设计、施工、安装、生产运行等专业技术人员和管理人员使用,也可供大专院校有关专业的师生参考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96365863.html) 查找全本阅读方式

国网冀北电力有限公司输变电工程通用设计 110-220kV智能变电站模块化建设通用设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96365863.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96365863.html

书名: 国网冀北电力有限公司输变电工程通用设计 110-220kV智能变电站模块化建设通用设计