

<<110kV变电站工程创优设计图集>>

图书基本信息

书名：<<110kV变电站工程创优设计图集>>

13位ISBN编号：9787508484891

10位ISBN编号：7508484894

出版时间：2011-3

出版时间：水利水电出版社

作者：福建省电力有限公司基建部，厦门电力勘察设计院有限公司 编著

页数：984

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>

## <<110kV变电站工程创优设计图集>>

### 内容概要

本书是为了深化输变电工程标准化建设,提高110kV变电站工程建设水平,指导优质工程建设而编制的。

本书分为三篇,第一篇创优设计节点示意图;第二篇变电站建筑工程(10T901);第三篇变电站电气工程(10D901)。

变电站建筑工程主要包括总图、建筑、结构、给排水、暖通、设备基础共六个部分的专业设计。

变电站电气工程主要包括电气~次安装、电气一次接地、电气二次安装、电缆防火封堵共四个部分的专业设计。

每部分的设计均包括设计说明、设计详图、材料表和使用说明等。

本书可供电力系统各设计单位以及从事电力工程建设的规划、管理、监理、施工、安装、生产运行、设备制造及销售等专业人员使用,还可供大专院校有关专业的师生参考。

## <<110kV变电站工程创优设计图集>>

### 书籍目录

前言

第一篇 创优设计节点示意图

第二篇 变电站建筑工程(10T901)

目录

总说明

编写说明

第一章 总图

第二章 建筑

第三章 结构

第四章 给排水

第五章 暖通

第六章 设备基础

第三篇 变电站电气工程(10D901)

目录

编写说明

第一章 电气一次安装

第二章 电气一次接地

第三章 电气二次安装

第四章 电缆防火封堵

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>