

图书基本信息

书名：<<电力建设110KV及以下变电工程限额设计>>

13位ISBN编号：9787508401607

10位ISBN编号：7508401603

出版时间：2002-3-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陕西省电力公司

页数：169

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

本指标内容包括110kV及以下送变电工程各种技术组合的综合限额设计指标和单项限额设计指标，该指标的编制填补了110kV及以下送变电工程限额设计控制指标的空白。对加强建设与改造工程的管理、控制造价、提高投资效益等方面具有积极的指导作用。该控制指标框架结构合理，内容全面，反映了电力建设110kV及以下送变电工程限额设计控制指标（2001年水平）的技术水平，符合工程实际需要，适应今后发展的趋

书籍目录

前言110kv及以下送、变电工程限额设计参考控制指标说明第一部分 送电工程1 送电架空线路限额设计控制指标2 送电钢管杆线路限额设计控制指标3 送电电缆线路限额设计控制指标第二部分 变电工程1 变电工程限额设计控制指标说明2 自然条件调整指标3 110kv变电工程（双绕组变）限额设计综合控制指标4 110kv变电工程（三绕组变）限额设计综合控制指标5 35kv变电工程限额设计综合控制指标

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>