## <<电网工程限额设计控制指标>>

### 图书基本信息

书名:<<电网工程限额设计控制指标>>

13位ISBN编号: 9781550831368

10位ISBN编号:1550831364

出版时间:2006-4

出版时间:中国电力出版社

作者:电力规划设计总院编

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

## <<电网工程限额设计控制指标>>

#### 内容概要

受国家发展和改革委员会委托,电力规划设计总院认真统计了同类工程的工程量及指标,核实了原有限额设计指标,对大量工程的招投及结算资料进行了分析对比。

在此基础上,采用《电力工业基本建设预算管理制度及规定(202年版)取费标准、国家经贸委2002年4月颁发的《电力工程建设概算定额》和《电力建设工程预算定额》(2001年修订本)、2002年7月肿国电力企业联合发布的2005年设备、材料(北京地区)价格,编制了送电工程、光通信工程和变电工程的限额设计控制指标,它反映了2005年的电网工程基本情况,在2004年限额设计参考造价指标的基础上增加了部分调整模块。

《电网工程限额设计控制指标(2005年水平)》供以上项目投资、设计、管理人员使用、参考。

## <<电网工程限额设计控制指标>>

#### 书籍目录

•	111	
	说	нн
715.5	LT.	$\mu$

- 第一部分 送电工程
- 一、送电工程限额设计控制指标
- (一)编制说明
- (二)送电工程限额设计控制指标范围
- (三)500KV送电工程限额设计控制指标
- (四)330KV送电工程限额设计控制指标
- (五)220KV送电工程限额设计控制指标
- (六)送电工程造价限额水平调整系数表
- (七)送电工程主要材料价格表
- (八)送电工程限额设计控制指标计算实例
- 二、送电工程限额设计技术条件
- (一)500KV送电工程限额设计基本技术组合方案
- (二)330KV送电工程限额设计基本技术组合方案
- (三)220KV送电工程限额设计基本技术组合方案
- (四)500KV送电工程主要材料单位公里指标
- (五)330KV送电工程主要材料单位公里指标
- (六)220KV送电工程主要材料单位公里指标
- 三、送电工程综合结算性造价指数
- (一) 编制说明
- (二) 2004~2005年结算性造价指数
- 四、工程案例
- (一)官亭至兰州东750KV线路工程
- (二)天广四回500kv紧凑型送电线路工程(罗平—百色段)
- (三)托克托电厂—浑源—霸州500KV紧凑型输电线路工程(浑源开闭所—霸州变电所段)
- (四)330KV成天紧凑型输电线路工程
- (五)花都-博罗500KV双回路4×720线路工程
- 第二部分 光通信工程
- 一、光通信工程限额设计控制指标
- (一)编制说明
- (二) OPGW工程限额设计控制指标
- (三)ADSS工程限额设计控制指标
- (四)光通信中继站工程限额设计控制指标及基本技术组合方案
- (五)光通信设备国产参考价格表
- (六)光通信设备进口参考价格表
- 二、光通信工程综合结算性造价指数
- (一)编制说明

#### ...... ^⁄~ — ⊹r

#### 第三部分 变电工程

- 一、变电工程限额设计控制指标
- 二、变电工程限额设计控制指标技术条件
- 三、变电工程综合结算性造价指数
- 四、直流工程换流站参考造价
- 五、750KV变电工程造价案例
- 六、220KV户内变电工程造价案例

# 第一图书网, tushu007.com <<电网工程限额设计控制指标>>

七、串联补偿工程造价案例

## <<电网工程限额设计控制指标>>

## 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