

图书基本信息

书名：<<广东电网公司电厂接入系统设计内容深度规定>>

13位ISBN编号：9787512312807

10位ISBN编号：7512312806

出版时间：2011-02-01

出版时间：中国电力出版社

作者：广东电网公司 编

页数：21

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

电厂接入系统设计的主要内容包括系统一次部分和系统二次部分。

系统一次部分主要阐述电厂建设的必要性，说明电厂在系统中的地位和作用，研究电厂接入系统方案（包括出线电压等级、出线回路数及接入点），电厂接入系统方案可实施性分析，提出系统对电厂有关电气设备参数的要求。

系统二次部分提出系统继电保护、安全稳定控制装置、相角测量装置、调度自动化子站、水调自动化子站（大型水电厂适用）、电能计量装置及电能量远方终端、发电侧报价终端、通信系统的接入方案等。

《广东电网公司电厂接入系统设计内容深度规定》适用于接入广东电网公司管辖的110kV及以上电压等级电网的水电、火电、核电、抽水蓄能电厂以及风电等可再生能源电厂。

接入其他电压等级的电厂可参照执行。

书籍目录

1 范围2 总则3 电力系统一次部分4 电力系统二次部分5 附则

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>