

国家电网公司输变电工程典型设计



[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

著者:刘振亚 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508370231

《国家电网公司输变电工程典型设计:330kv变电站二次系统部分(2007年版)》是国家电网公司输变电工程典型设计的有机组成部分之一，以110—500kv变电站典型设计一次部分确定的建设规模、接线形式、配电装置型式、设备选择为依据，对110—500kv变电站典型设计二次系统部分的技术原则和设计方案进行深化和细化，内容包括：系统继电保护、调度自动化、系统通信和电气二次等专业的主要技术原则、组屏方案以及典型工程应用和主要设备技术条件书。

作者介绍:

目录:

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

标签

评论

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)

书评

[国家电网公司输变电工程典型设计 下载链接1](#)