

江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准



[江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准_下载链接1](#)

著者:江苏省电力公司 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508370545

《江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准(2008年版)》共15章，第1章-第3章主要介绍本次工作的目的、意义、总体原则、设计依据、工作方式及过程等内容；第4章-第15章分别为主变压器、GIS组合电器、断路器、隔离开关、电流互感器、电压互感器等11类42种设备的安装接口标准和使用说明。为了进一步推进基建标准化建设，贯彻通用设计、通用设备、“两型一化”（资源节约型、环境友好型、工业化）变电站建设要求，在《国家电网公司110-500kV变电站通用设备典型规范（2006年版）》的基础上，江苏省电力公司组织有关设计单位，编制了《江苏220kV和110kV变电站通用设备安装接口标准（2008年版）》。

作者介绍:

目录:

[江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准_下载链接1](#)

标签

评论

[江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准_下载链接1](#)

书评

[江苏220KV和110KV变电站通用设备安装接口标准_下载链接1](#)