

国家电网公司输变电工程通用设计



[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:电力出版社

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508359748

《国家电网公司输变电工程通用设计:110kV电能计量装置分册》主要内容：电能计量装置通用设计按照“模块化”设计的思想，提出了750kV、500kV、330kV、220kV、110kV、66kV、35kV、10kV、400V、220V共10个电压等级的电能计量装置典型设计方案，并按电压等级出版了10个分册。电能计量装置通用设计是国家电网公司输变电工程通用设计体系的重要组成部分，主要涉及电能计量装置的接线方式、主要设备配置、二次回路设计等内容。

《国家电网公司输变电工程通用设计:110kV电能计量装置分册》为《国家电网公司输变电工程通用设计110kV电能计量装置分册》，共有两篇，分别为总论和110kV电能计量装置通用设计。总论包括概述、设计依据、通用设计工作过程及通用设计总体说明；110kV电能计量装置通用设计包括8个典型方案，其中每个典型方案包括使用说明、主要设备材料清册及设计图。

作者介绍:

目录:

[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1](#)

标签

评论

[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1](#)

书评

[国家电网公司输变电工程通用设计_下载链接1](#)