

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:9787508359724

《国家电网公司输变电工程通用设计:35kV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，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:35kV电能计量装置分册》为《国家电网公司输变电工程通用设计35KV电能计量装置分册》共有2篇，分别为总论和35KV电能计量装置通用设计包括两个典型方案，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_](#)