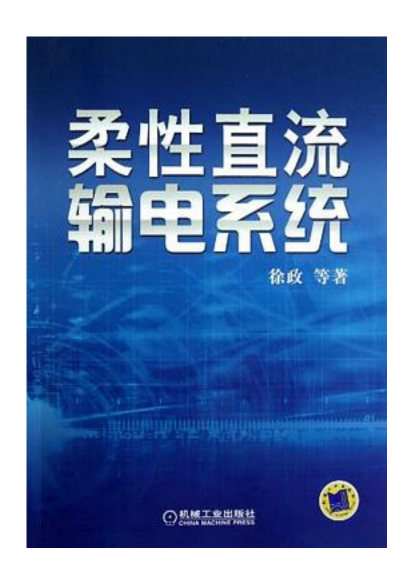
## 柔性直流输电系统



## 柔性直流输电系统\_下载链接1\_

著者:徐政

出版者:机械工业出版社

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787111401858

《柔性直流输电系统》系统讲述了柔性直流输电的理论和应用,内容包括柔性直流输电

系统的基本拓扑结构、模块化多电平换流器(MMC)的工作原理、MMC的主回路参数选择、MMC的控制和保护策略、MMC的起动和环流抑制、MMC基本单元的串并联特性、多端柔性直流输电系统的运行特性、柔性直流输电换流站的绝缘配合设计、模块化多电平换流器阀的设计、适用于架空线路的柔性直流输电系统和混合型柔性直流输电系统、柔性直流输电应用于海上风电场接入电网、柔性直流输电系统的电磁暂态仿真方法和机电暂态仿真方法。
作者介绍:
目录:
柔性直流输电系统_下载链接1_
标签
电气工程
柔性直流输电系统
研
柔性直流
柔性
科研

PhD

## 评论

研究柔直有小半年了,这本书是帮助最大的,虽然有些方面写书的老师本身很懂,但对于刚刚开始接触的新手来说还是会有些难以理解。

	篇-	−篇读
书评		

柔性直流输电系统\_下载链接1\_