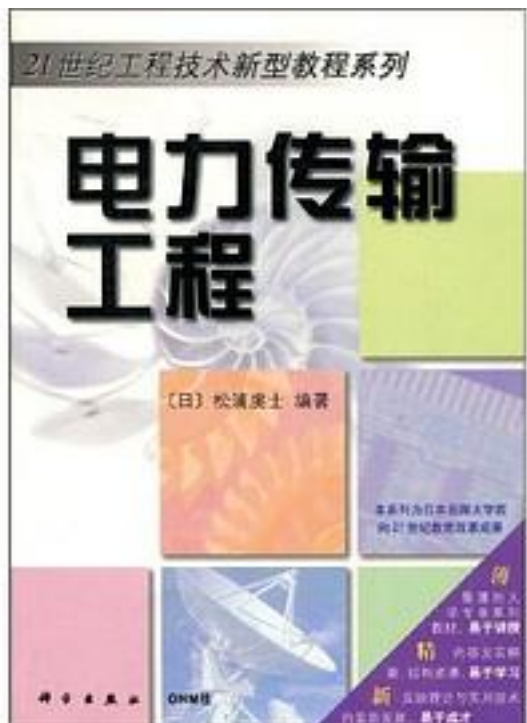


电力传输工程



[电力传输工程 下载链接1](#)

著者:松浦虔士

出版者:科学出版社

出版时间:2001-2

装帧:简裝本

isbn:9787030090027

《电力传输工程》是“21世纪工程技术新型教程系列”之一。书中介绍了电力的传输；送配电缆路的构成与结构；变电所的组成；电力的传输特性；故障时的现象和故障计算；稳定性度的概念和输送功率；过电压与绝缘配合；继电保护方式；直流输电；电磁感应和无线电干扰；配电和负载的关系；将来电力传输技术的展望等。

书中附有许多典型的例题和丰富的习题解答。

《电力传输工程》可供从事电力传输研究和应用的工程技术人员学习，也可作为高等院校有关专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[电力传输工程 下载链接1](#)

标签

电气

电力传输工程

评论

[电力传输工程 下载链接1](#)

书评

[电力传输工程 下载链接1](#)