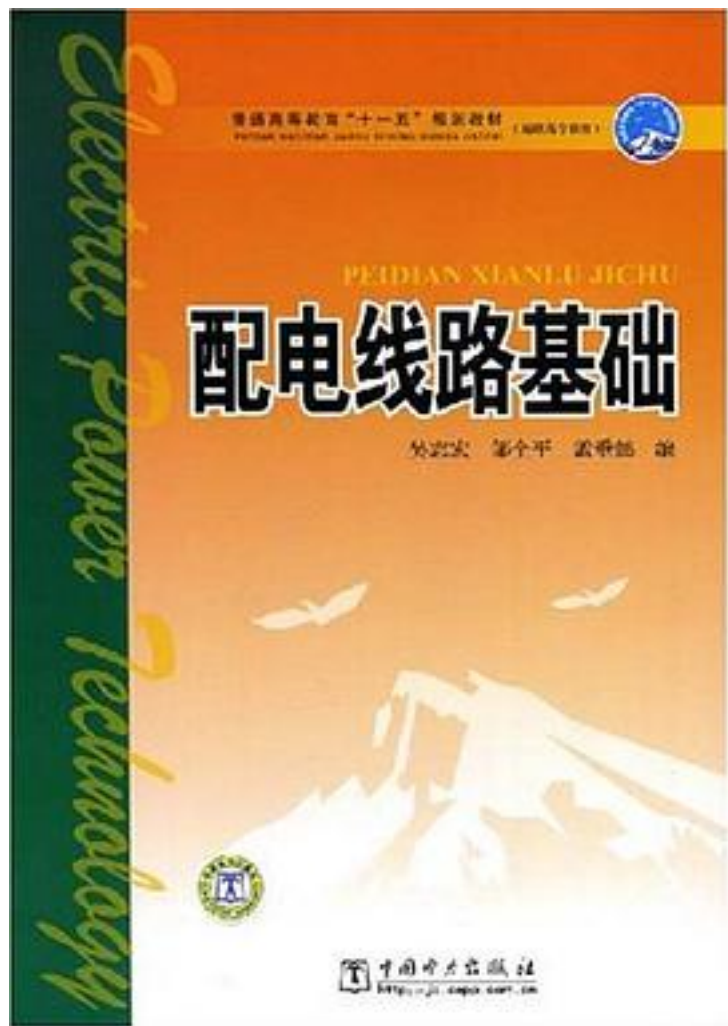


配电线路基础



[配电线路基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508373799

《普通高等教育"十一五"规划教材·配电线路基础》共分九章。第一章介绍了架空配电

线路的基础知识和基本结构，并着重介绍了构成架空输电线路的元件装置。第二章介绍了架空线路机械计算的基本知识。第三章介绍了输电线路路径选择和杆塔定位的常用方法和平断面图的相关内容。第四章介绍了架空线路的施工，主要有施工前的测量、基础施工、电杆组立、拉线安装、导线架设和接地装置等内容。第五、六章介绍了架空线路运行、维护和检修的基本知识。第七章介绍了架空绝缘线路的基本知识，重点介绍10kV架空绝缘线路和低压架空绝缘线路的相关内容。第八章介绍了电力电缆的种类、结构及型号；电缆截面的选择原则；电缆的运行与维护和电缆的相关试验等内容。第九章介绍了电力电缆线路施工敷设方式和要求，以及电缆终端头和中间接头制作的一些电气要求。

作者介绍:

目录:

[配电线路基础](#) [下载链接1](#)

标签

配电线路基础

电缆施工技术

评论

[配电线路基础](#) [下载链接1](#)

书评

[配电线路基础](#) [下载链接1](#)