

《功率因素与无功补偿》

图书基本信息

书名：《功率因素与无功补偿》

13位ISBN编号：9787542726087

10位ISBN编号：7542726080

出版时间：2004-1

出版社：上海科学普及出版社

作者：陆安定 编

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《功率因素与无功补偿》

内容概要

《功率因素与无功补偿》从无功功率基础知识开始，介绍了如何提高工矿企事业各种不同用电设备功率因数方法及电容器补偿技术，详细介绍了如何设计、安装、调试无功就地补偿装置。

《功率因素与无功补偿》

书籍目录

1 无功功率的基础知识
1.1 交流电阻电路
1.1.1 电阻电路中电压与电流的关系
1.1.2 瞬时功率与平均功率
1.1.3 电阻电路的能量转换
1.2 交流电感电路
1.2.1 电感电路中电压与电流的关系
1.2.2 感性无功功率与磁场储能
1.3 交流电容电路
1.3.1 电容电路中电压与电流的关系
1.3.2 容性无功功率与电场储能
1.4 复合电路
1.4.1 电阻与电感串联的电路
1.4.2 电阻、电感、电容串联的电路
1.5 有功功率、无功功率及视在功率
.....

《功率因素与无功补偿》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com