

<<变频器、软起动器电路设计宝典>>

图书基本信息

书名：<<变频器、软起动器电路设计宝典>>

13位ISBN编号：9787512307933

10位ISBN编号：7512307934

出版时间：2011-6

出版时间：中国电力出版社

作者：李利 编著

页数：230

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：<http://www.tushu007.com>

## <<变频器、软起动器电路设计宝典>>

### 内容概要

本书共8章，主要内容包括变频器、软起动器的基本原理，变频器、软起动器各种选件的功能及选配方法，以施耐德电气公司的变频器ATV21、ATV61 / ATV71和软起动器ATS48为例，详细分析了变频器和软起动器一次电路和二次电路设计中的各种常见错误，并给出了正确的设计。附录部分还提供了一些常见负载的分类方法和一些常见问题的解答。

本书以应用为目的，强调实用性，书里提供了大量的工程应用方案，并给出了应用图，方便读者学习参考。

# <<变频器、软起动器电路设计宝典>>

## 书籍目录

序

前言

1变频器、软起动器基本原理

2变频器、软起动器选件功能说明

3中压变频器

4施耐德电气变频器、软起动器一次图常见错误设计

5变频器、软起动器招标技术规范书注意事项

6变频器、软起动器典型应用一次、二次图

7施耐德电气变频器、软起动器特殊应用方案

8变频器、软起动器工程应用方案

附录

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:<http://www.tushu007.com>