

<<零起点学开关电源设计>>

图书基本信息

书名：<<零起点学开关电源设计>>

13位ISBN编号：9787121191343

10位ISBN编号：7121191342

出版时间：2013-1

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>

<<零起点学开关电源设计>>

内容概要

《零起点学开关电源设计(提高篇)》为《零起点学开关电源设计》系列图书的“提高篇”。在内容的编写上,《零起点学开关电源设计(提高篇)》以开关电源功率因数校正电路、软开关控制技术为核心内容;在写作上,《零起点学开关电源设计(提高篇)》结合了国内外开关电源功率因数校正技术、软开关控制技术的应用和发展,全面系统地阐述了开关电源功率因数校正电路、软开关控制技术的最新应用技术。

全书共5章,重点讲述了开关电源功率因数校正电路、功率因数校正电路控制器、功率因数校正电路设计实例、软开关控制技术、开关电源软开关控制器及软开关变换器的设计等内容。

《零起点学开关电源设计(提高篇)》题材新颖实用,内容丰富,深入浅出,文字通俗,具有很高的实用价值。

<<零起点学开关电源设计>>

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>