

逆变器用整流电源



[逆变器用整流电源 下载链接1](#)

著者:刘凤君编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:平装

isbn:9787111127451

本书全面详细地介绍了减小逆变器用整流电源输入电流谐波、提高输入功率因数的各种被动和主动方法，主要内容包括：无源功率因数校正、裂相与多重叠加整流器、SPWM开关整流器、整流器的功率因数校正技术及其软开关电路等。

本书可以作为专业技术人员的设计参考用书，也可以作为高等学校电力电子、工业自动化等专业的本科高年级学生及研究生的教学参考书，也可以供从事电力电子技术研究的广大科技人员阅读。

作者介绍:

目录:

[逆变器用整流电源 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[逆变器用整流电源_下载链接1](#)

[书评](#)

[逆变器用整流电源_下载链接1](#)