

电力电子变流技术实验



[电力电子变流技术实验 下载链接1](#)

著者:栗书贤编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787111055297

本书主要内容包括单相整流、三相整流、有源逆变、触发电路（含集成触发电路）、绕线转子感应电动机串级调速、交流调压、GTR单相并联逆变器、1GBT斩波电路、过零触发电路、单闭环及双闭环直流调速系统等21个实验。书末附有“JZB—IA型、JZB—I型电力电子变流技术实验、BT—I型交流直流调速实验等常用实验装置的使用说明。

本书可供高等学校本科、大专、中专及职业技术学校电工及自动化类专业师生作为实验教学用书，亦可供电气工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电力电子变流技术实验 下载链接1](#)

标签

评论

[电力电子变流技术实验 下载链接1](#)

书评

[电力电子变流技术实验 下载链接1](#)