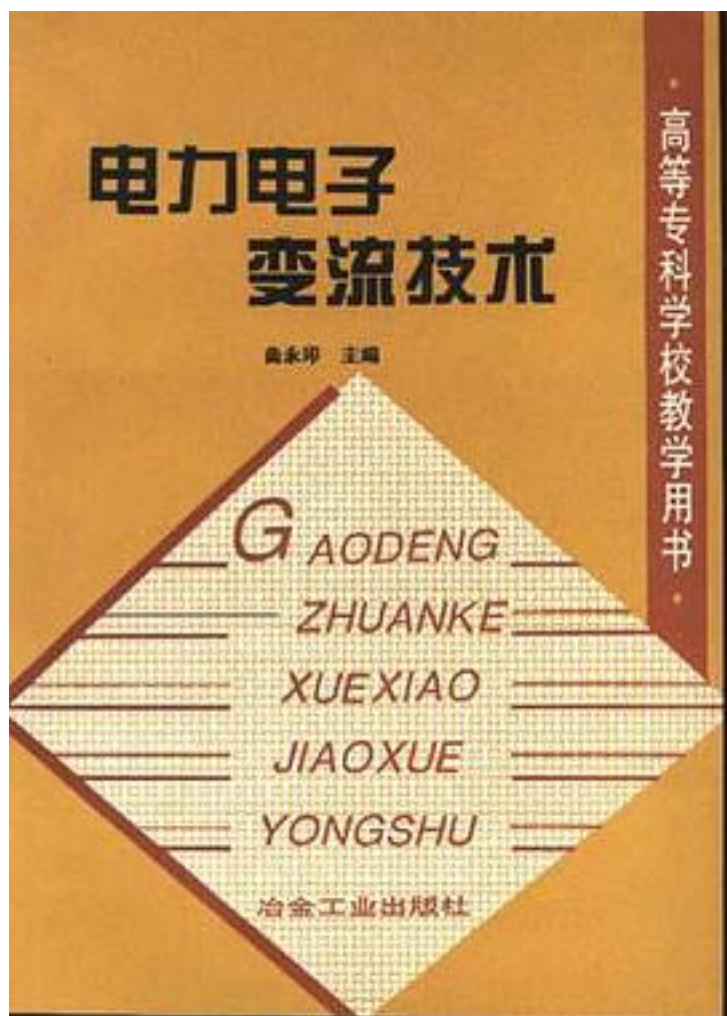


# 电力电子变流技术



[电力电子变流技术\\_下载链接1](#)

著者:曲永印 编

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787502430481

本书内容分8章，分别介绍电力电子器件、可控整流电路、有源逆变电路、晶闸管触发

电路、晶闸管的其他应用、无源逆变电路、PWM控制技术、直流斩波电路等。

本书可作为高等院校电类、机类专业的教学用书，也可作为工程技术人员的培训教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[电力电子变流技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电力电子变流技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电力电子变流技术\\_下载链接1](#)