

电力电子技术



[电力电子技术 下载链接1](#)

著者:温淑玲主编

出版者:安徽科学技术

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787533738129

《高职高专教育电类系列教材·电力电子技术》共分九章。第一章绪论，概括地介绍了电力电子技术的发展概况和应用。第二章介绍了常用的电力电子器件(如SR，SCR，GTO，P-MOSFET，IGBT等)的工作原理、特性、参数。第三章至第八章分别详细地介绍了相控整流、直流变换、逆变、交流变换等电路的工作原理、特性及应用。第九章介绍了电力电子技术的典型应用。
电力电子技术是一门实践性很强的课程，有大量的波形需要分析、计算。

作者介绍:

目录:

[电力电子技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电力电子技术_下载链接1](#)

书评

[电力电子技术_下载链接1](#)