

电力电子技术



[电力电子技术 下载链接1](#)

著者:郝万新

出版者:化学工业

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787502535636

内容叙述力求简明扼要，以电力电子器件为核心，介绍晶闸管、GTR、GTO、功率MOS FET、IGBT、IPM等器件的工作原理、参数，驱动与保护。从应用的角度，结合先进的控制技术，强调电力电子器件在相控整流技术、交流开关与调压技术、逆变技术和电源变换技术方面的典型应用。避开繁琐的公式推导，强化概念，突出应用，对典型应用电路作详细叙述。增强学生分析问题和解决问题的能力。

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](#)