

电力电子技术



[电力电子技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040281323

《中等职业教育国家规划教材:电力电子技术(电气运行与控制专业)(第2版)》主要包括电力二极管和晶闸管、全控型电力电子器件、单相可控整流电路、三相晶闸管可控整流电路、直流变换电路、逆变电路、交流变换电路、脉冲宽度调制技术与软开关技术、电力电子装置举例及6个实验和实训等。《中等职业教育国家规划教材:电力电子技术(电气运行与控制专业)(第2版)》选材较新、资料丰富,与实际应用结合紧密;结构合理,章节明晰;重点明确写出,难点深入浅出,注意循序渐进;习题题量、难度适中,适于教学使用。

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](#)