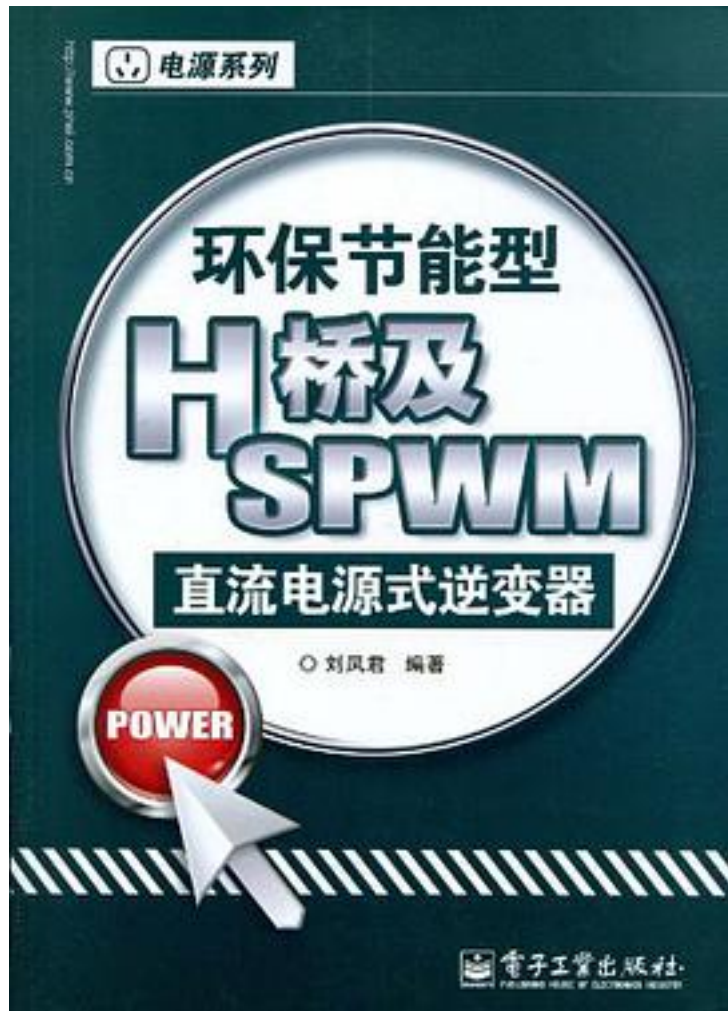


# 环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器



[环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器 下载链接1](#)

著者:刘凤君

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121106361

《环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器》的主要内容有两部分：一是介绍了采用

不同开关器件，不同直流电源电压的环保节能式2H桥、3H桥的各种级联叠加方式，以及最多电平数的级联叠加方式；二是介绍了我们最新针对环保节能而研发的，可以节省大量开关器件，消谐波能力强、性能优越的独立SPWM直流电源级联叠加方式、电容分压SPWM直流级联叠加方式，以及它们的N×N双级联叠加方式。

《环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器》的特点是内容新，技术新，加入了数学分析。

《环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器》适合自动化与电力电子技术专业的大学教师、研究生，以及从事逆变技术、变频技术和UPS技术研发的专业技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器](#) [下载链接1](#)

标签

评论

对我来说，内容有些深。

---

[环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器](#) [下载链接1](#)

书评

---

[环保节能型H桥及SPWM直流电源式逆变器](#) [下载链接1](#)