

# 高压大功率交流变频调速技术



[高压大功率交流变频调速技术\\_下载链接1](#)

著者:张皓、续明进、杨梅/国别:

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787111192183

高压大功率交流变频调速技术是20世纪90年代发展起来的新技术，目前正在迅猛发展中。本书作者基于多年来从事这方面的教学、科研与现场实践工作的体会，详细介绍了高压变频常用电力电子器件，常用高压变频调速系统的基本原理、控制系统和应用性能，以及高压变频调速系统的常用PWM算法、控制策略、技术方案、产品设计和应用等内容。本书理论联系实际，条理清楚，通俗易懂。本书可以作为从事电气传动自动化技术的工程技术人员及高等学校师生的参考书，也可作为相关培训教材。

本书作者有幸经历了国内高压变频产业从无到有、从小到大、从弱到强的发展历程，并借本书对高压变频调速技术当前的发展进行一次比较全面的归纳和系统的总结。本书可以作为从事电气传动自动化技术的工程技术人员及高等学校师生的参考书，也可作为相关培训教材。

作者介绍:

目录:

[高压大功率交流变频调速技术\\_下载链接1](#)

标签

电机控制

电力电子

评论

-----  
[高压大功率交流变频调速技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

[高压大功率交流变频调速技术\\_下载链接1](#)