

# 大功率变频器及交流传动

## 大功率变频器及交流传动书籍信息

书名：大功率变频器及交流传动

I S B N : 9 7 8 7 1 1 1 2 2 5 2 2 5

作者：吴斌 & n b s p ;

出版社：机械工业出版社

出版时间：2 0 0 8 - 1

页数：2 6 9

价格：3 0 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：国际电气工程先进技术译丛

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：大功率变频器及交流传动 [txt](#) [epub](#) [kindle](#) 下载 电子书 2

# 大功率变频器及交流传动

## 大功率变频器及交流传动书籍简介

本书是“国际电气工程先进技术译丛”之一，该书分X章，完整而又详尽地介绍了各种大功率变频器的拓扑结构及原理、传动系统的组成，以及与此相关的各种先进控制策略。

另外，书中还同时详细地给出了多个专题的相关技术背景。本书可作为学术研究、产品开发等专业技术人员或产品工程师的参考。

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：大功率变频器及交流传动 [txt](#) [epub](#) [kindle](#) [下载](#) [电子书](#) 2

# 大功率变频器及交流传动

## 大功率变频器及交流传动其它

### 书籍介绍

本书是“国际电气工程先进技术译丛”之一，该书分X章，完整而又详尽地介绍了各种大功率变频器的拓扑结构及原理、传动系统的组成，以及与此相关的各种先进控制策略。

另外，书中还同时详细地给出了多个专题的相关技术背景。本书可作为学术研究、产品开发等专业技术人员或产品工程师的参考。

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：大功率变频器及交流传动 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#) [电子书](#) 2

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[大功率变频器及交流传动](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#)

[P 大功率变频器及交流传动](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[E 大功率变频器及交流传动](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[A 大功率变频器及交流传动](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[M 大功率变频器及交流传动](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[W 大功率变频器及交流传动](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[T 大功率变频器及交流传动](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024