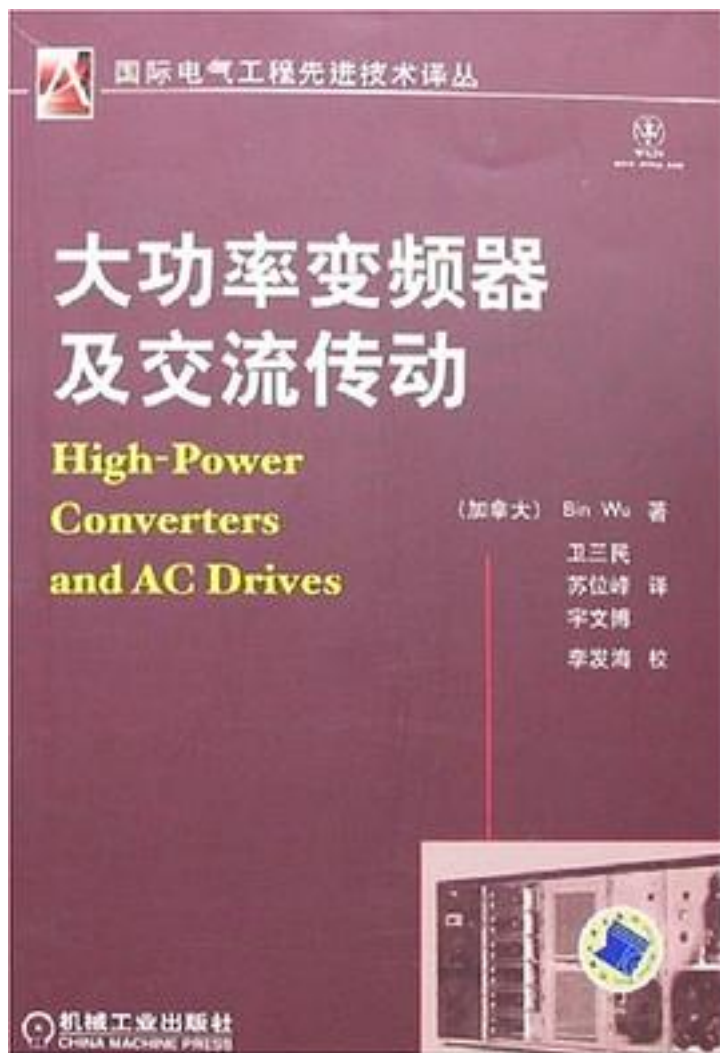


大功率变频器及交流传动



[大功率变频器及交流传动_下载链接1](#)

著者:吴斌

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111225225

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。

作者介绍:

目录:

[大功率变频器及交流传动 下载链接1](#)

标签

电气

控制

评论

介绍非常全面，学到了很多知识，只是有些东西比如电机控制方面，还要自己加强实践，才能好好领会

[大功率变频器及交流传动 下载链接1](#)

书评

[大功率变频器及交流传动 下载链接1](#)