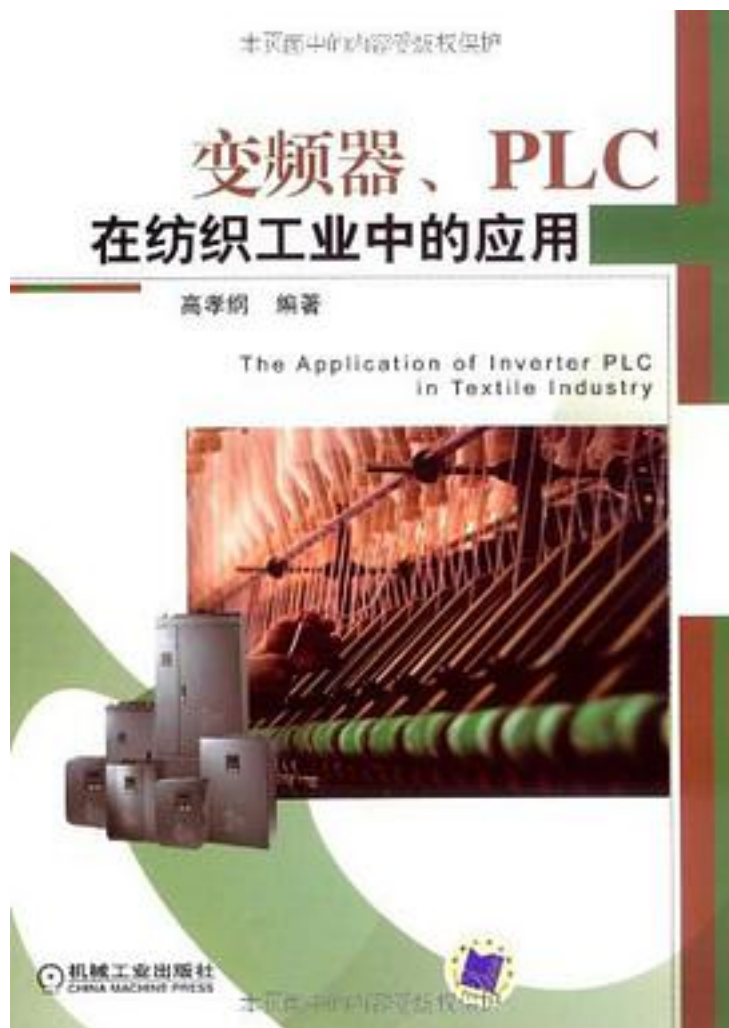


# 变频器PLC在纺织工业中的应用



[变频器PLC在纺织工业中的应用\\_下载链接1](#)

著者:高孝纲

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111268765

《变频器、PLC在纺织工业中的应用》第一篇是从应用角度出发，较全面、系统地介绍

了纺织机械的调速特性，自控系统组成和特性分析、以及变频器、PLC、纺织用电动机、传感器等的基本知识。第二篇介绍了变频器、PLC在八大类百余种纺织机械中的综合应用实例，注重实际应用，对主要机台例如梳棉机、粗纱机、细纱机、浆纱机、化纤长丝、短丝纺丝及后加工设备等负载性质和控制系统，给予了较详细的分析。最后还介绍了风机、水泵的变频调速。通过阅读《变频器、PLC在纺织工业中的应用》，读者能全面地了解我国各种纺织机械的变频调速系统和当今我国纺织机械自动化水平的概况。

《变频器、PLC在纺织工业中的应用》适宜从事纺织工业自动化及纺机产品开发、设计、技术服务的工程技术人员和其他工程技术、营销、维修人员阅读，也可作为大专院校工业自动化、机电一体化等专业师生的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[变频器PLC在纺织工业中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[变频器PLC在纺织工业中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[变频器PLC在纺织工业中的应用](#) [下载链接1](#)