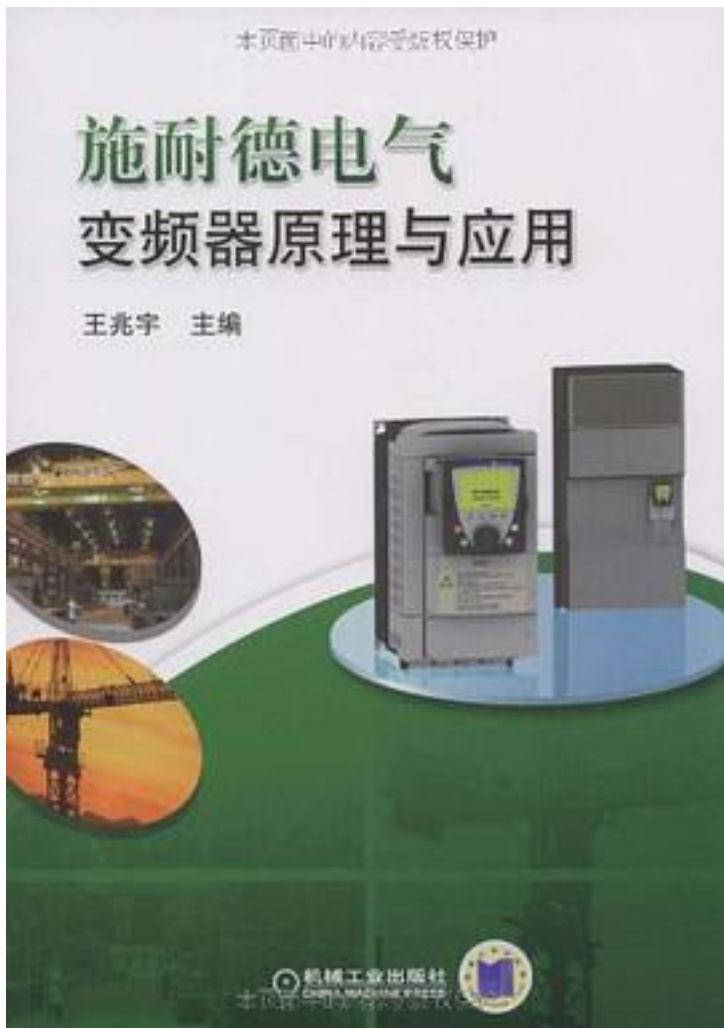


# 施耐德电气变频器原理与应用



[施耐德电气变频器原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111269540

《施耐德变频器原理与应用》从实际应用的角度出发，结合施耐德电气ATV61/71变频

器，阐述了变频器调速的基本概念和基本原理、参数设置、基本操作、应用功能模块网络通信、典型应用、谐波防治以及故障处理，在编写安排上充分考虑了广大初学者自学的需要，采用由浅入深，易于接受，由简到繁的叙述方式，使读者能够迅速地掌握电动机拖动的基础知识，并且能熟练地使用施耐德电气ATV61/71变频器。

《施耐德变频器原理与应用》涉及的Modbus、CANopen、Modbus+、以太网等现场总线通信实例可在施耐德电气（中国）投资有限公司中国官方网站上下载<http://www.schneider-electric.cn>。

《施耐德变频器原理与应用》特别适合施耐德电气变频器用户、变频器的初学者和有一定电力拖动知识的工程技术人员使用，也可以用作高等院校电机拖动、电气自动化、机电一体化等专业的教材。

作者介绍:

目录:

[施耐德电气变频器原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[施耐德电气变频器原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[施耐德电气变频器原理与应用\\_下载链接1](#)