

<<变频调速应用实践>>

图书基本信息

书名：<<变频调速应用实践>>

13位ISBN编号：9787111085690

10位ISBN编号：7111085698

出版时间：2001-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张燕宾 编

页数：362

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。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<变频调速应用实践>>

### 内容概要

本书不是一本简单地将应用实例汇编在一起的书，它有自己的特色。力求系统地讲解如何根据各种机械的特点来设计和配置变频调速系统。为此，对于每个实例，都要分析有关机械拖动系统的特点和要求，以及在采用变频调速时的基本想法和具体措施。

## <<变频调速应用实践>>

### 书籍目录

前言绪论第1章 中小容量通用型变频器第2章 高(中)压变频器第3章 风机、水泵和空气压缩机的变频调速第4章 机床、起重机械的变频调速第5章 纺织、塑料等机械的变频调速第6章 冶金机械的变频调速附录 变频器的应用效果汇总

<<变频调速应用实践>>

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。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>