

<<变频调速应用百例>>

图书基本信息

书名：<<变频调速应用百例>>

13位ISBN编号：9787030073501

10位ISBN编号：7030073509

出版时间：1999-4

出版时间：科学出版社

作者：王占奎

页数：399

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>

<<变频调速应用百例>>

内容概要

变频调速技术是现代电力传动技术的一个主要发展方向。

变频调速装

置具有优异的调速性能和显著的节电效果，是企业进行技术改造和设备更新换代的理想装置。

本书是1994年出版的《交流变频调速技术应用例集》的修订版，其中新增内容近一半，全书共介绍106个变频调速技术应用实例，涉及变频调速装置在钢铁、有色冶金、石油、化工、纺织、电力、机械、医药、造纸、卷烟、建材、城市供水等各行业的应用。

具体内容包括变频装置在各种情况下的使用、使

用中可能出现的问题和解决办法，以及使用变频装置的效益分析和变频调速的原理等。

本书可供各类企业的技术人员、企业管理人员，以及大、中专院校机电、自动控制专业的师生参考。

<<变频调速应用百例>>

书籍目录

作者:王占奎等编 页数:399

<<变频调速应用百例>>

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>