

《变频调速技术基础教程》

图书基本信息

书名：《变频调速技术基础教程》

13位ISBN编号：9787111253969

10位ISBN编号：7111253965

出版时间：2009-1

作者：曾允文 编

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《变频调速技术基础教程》

内容概要

《变频调速技术基础教程》共分8章，主要内容包括变频器的基本结构与工作原理、电力电子器件、电动机的运行与负载、变频调速系统的控制与数字化、变频器对周边电气设备的影响及对策、通用变频器及其应用、高压变频器及其应用、同步电动机的变频调速，概括了变频调速技术的全部内容，为学习该门技术打下良好的基础。

变频调速已经被公认为电气传动领域中最好的调速技术，得到广泛的应用，已有一统调速天下之势。它是电力电子技术、电气传动、控制理论、计算机技术等多学科的综合，内容丰富，自成系统，实际上已经成为一门重要学科分支。《变频调速技术基础教程》作为基础教程，可供大专院校有关专业作为教材或参考书，也可供工程技术人员作入门读本。

《变频调速技术基础教程》

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:www.tushu000.com