

《变频器应用一点通》

图书基本信息

书名：《变频器应用一点通》

13位ISBN编号：9787111424475

10位ISBN编号：7111424476

出版时间：2013-7

出版社：机械工业出版社

作者：杨电功

页数：330

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.tushu111.com

《变频器应用一点通》

内容概要

本书用通俗化的语言对变频器的知识进行解说，将变频器的内、外主电路、变频器对电动机的控制方式、变频器的功能参数及设置方法等知识给予介绍，并通过问答的形式，对一些变频器应用过程中常见的理论与实践问题以及关于时间和频率的名词术语给予简单明了的解答，以期对读者学习变频调速技术有所帮助。附录中还提供了诸多实用的信息技术资料。

本书可供工矿企业及农村机电运行维护人员阅读，也可供相关专业的大中专院校师生参考。

《变频器应用一点通》

书籍目录

《变频器应用一点通》

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.tushu111.com