

图书基本信息

书名：<<全国高等职业教育机电类专业"十二五"规划教材>>

13位ISBN编号：9787113157524

10位ISBN编号：7113157521

出版时间：2013-2

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>

内容概要

《全国高等职业教育机电类专业"十二五"规划教材:变频器应用技术项目教程》以“工作过程导向”为主线,采用项目式的教学方法来编写,将变频器技术及应用分成6个项目共20个学习性任务组织实施“教、学、做”一体化教学。

《全国高等职业教育机电类专业"十二五"规划教材:变频器应用技术项目教程》各项目分别设置了学习目标、任务描述、任务分析、知识导航、任务实施、项目实训、思考与练习等环节,主要侧重变频器的操作和应用。

在选型上,《全国高等职业教育机电类专业"十二五"规划教材:变频器应用技术项目教程》以三菱变频器相关机型进行介绍,内容主要包括变频器的基础知识,变频器的基本使用方法,变频器的控制方式,变频调速系统的基本控制电路,变频器的选择、安装及维护,变频器的工程应用等。

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>