

《跟工程师学技术》

图书基本信息

书名：《跟工程师学技术》

13位ISBN编号：9787122162557

10位ISBN编号：7122162559

出版时间：2013-5

出版社：化学工业出版社

作者：周志敏,纪爱华

页数：252

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

《跟工程师学技术》

内容概要

《跟工程师学技术:变频器工程应用》结合我国能源规划的方针政策和国内外变频技术的发展和应用情况，全面系统地介绍了变频器工程应用技术和实际调试运行的操作技能。包括变频调速系统主电路设计、变频调速系统安装与布线技术、变频调速系统参数设置与调试、变频器维护与试验及故障排除等内容。《跟工程师学技术:变频器工程应用》题材新颖实用，内容丰富，深入浅出，具有很高的实用价值。

《跟工程师学技术:变频器工程应用》可供电气传动、自动控制、航天及家电等领域从事变频调速技术研究开发、设计和应用的工程技术人员参考，也可供高等院校电力电子、电气传动、工业自动化等专业的师生阅读参考。

《跟工程师学技术》

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