

<<变频器应用故障200例>>

图书基本信息

书名：<<变频器应用故障200例>>

13位ISBN编号：9787111408185

10位ISBN编号：7111408187

出版时间：2013-2

出版时间：机械工业出版社

作者：王兆义

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>

## <<变频器应用故障200例>>

### 内容概要

《变频器应用故障200例》分析了变频器在工作中出现的各类故障的排除方法和变频器具体的工程应用，案例均来自工程实践，对排除变频器的现场故障有着很好的参考价值。

《变频器应用故障200例》共分9章，分别为：第1章，变频器过电流故障的维修；第2章，变频器过载接地故障的维修；第3章，变频器欠电压、过电压故障的维修；第4章，变频器电磁干扰故障的维修；第5章，变频器过热故障的维修；第6章，变频器通信控制故障的维修；第7章，变频器不报警无显示故障的维修；第8章，变频器参数设置故障的维修；第9章，变频器工业应用案例。

《变频器应用故障200例》是企业现场工程技术人员用书，也可作为技术院校师生参考用书。

<<变频器应用故障200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>