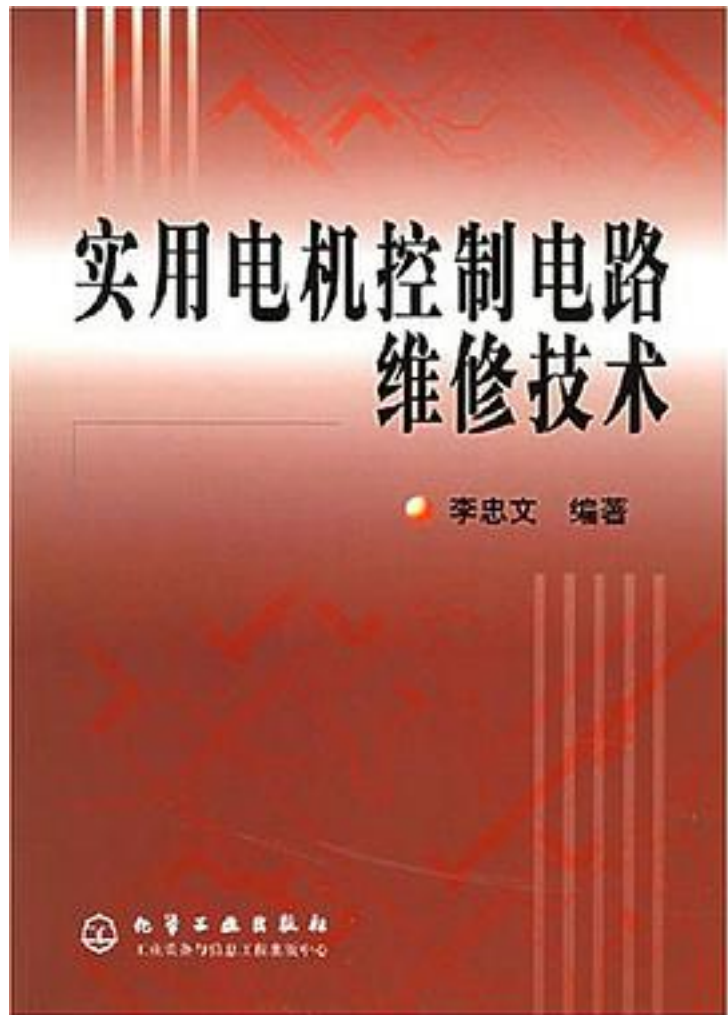


实用电机控制电路维修技术



[实用电机控制电路维修技术 下载链接1](#)

著者:李忠文

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-5

装帧:简装本

isbn:9787502542252

制造企业的效益很大程度上依赖于设备的正常、高效运转。电气设备的维修与调校需要

遵循一定的程序，采用恰当的方法，同时，相关的图、表、数据也必不可少。本书介绍了控制电路维修为一般方法以及可控硅调速、可控硅励磁、中频电源、各种常用机床和专用机器如超声波塑料焊接机、超声波清洗机、录影带卷带机等控制电路的分析、检修方法和技巧，提供大量电路图，以图表形式列举常见故障和相应的处理方法，方便读者在实际工作中拿来就用。

本书是《实用电机控制电路》的姊妹篇，来自编者长期机电维修实践所得经验和资料，可作企业电气设备维修技术人员的工具书，也可供各类院校师生参考。本书简洁易懂，初入门的读者也可以理解照做，不过要想成为电气维修高手，仍然需要系统地学习电子、电气的有关知识，并在实践中不断积累经验。

作者介绍:

目录:

[实用电机控制电路维修技术 下载链接1](#)

标签

电机

评论

[实用电机控制电路维修技术 下载链接1](#)

书评

[实用电机控制电路维修技术 下载链接1](#)