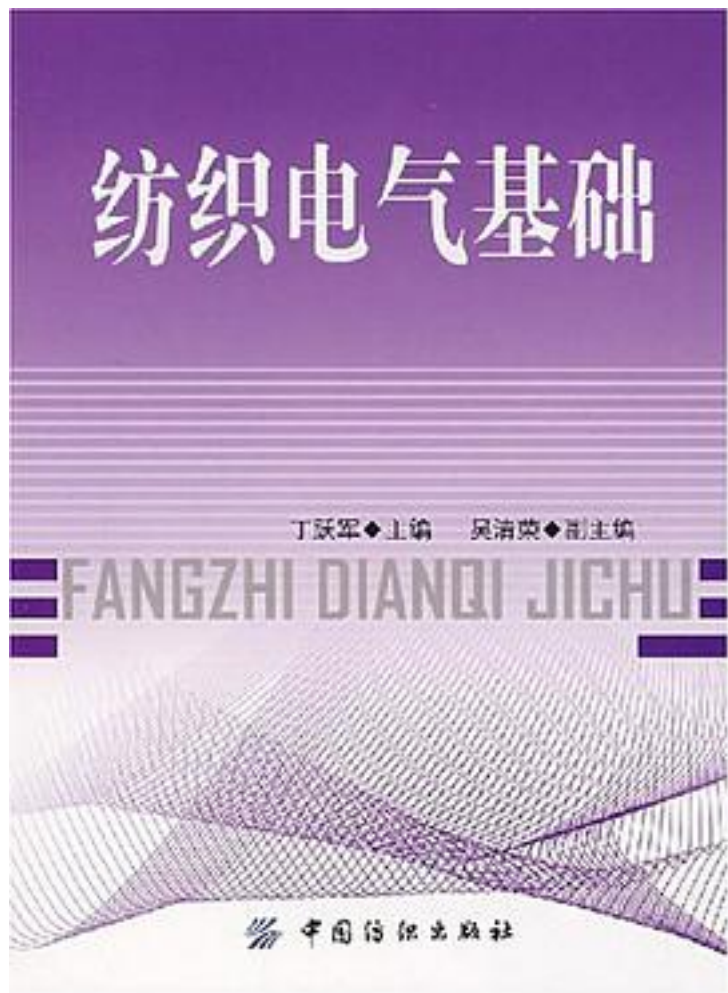


# 纺织电气基础



[纺织电气基础 下载链接1](#)

著者:丁跃军

出版者:中国纺织

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787506447133

《纺织电气基础》是针对目前纺织设备中已经应用的先进技术，为满足纺织企业生产工人和管理干部培训需要而编写的培训教材。《纺织电气基础》重点介绍纺织电气基础知

识，其中包含常见光电磁现象、常用电器知识、常见电路原理、安全用电知识和安全操作技能以及变频器、可编程序控制器、单片机工作原理等新技术内容。

《纺织电气基础》内容简单实用，针对性强，联系实际，通俗易懂，并有利于生产工人和管理干部对新设备和新技术的掌握、理解和安全使用。

作者介绍:

目录: 第一章 电的现象及其性质 第一节 电的产生与传导 一、静电的产生  
二、导体、绝缘体和半导体 三、摩擦与带电量的关系 第二节 电场 一、电场  
二、静电感应 第三节 静电场的应用 第四节 安全知识 一、静电危害的产生  
二、防止静电危害的措施 三、家用纺织品防静电方法 四、防雷知识 小结  
复习思考题 第二章 直流电路 第三章 磁与电磁感应 第四章 交流电路 第五章  
电动机及变频器 第六章 异步电动机控制线路 第七章 可编程序控制器 第八章  
安全用电的基本知识 第九章 晶体二极管电路基础 第十章 晶体三极管及其应用 第十一章  
集成运算放大器及其应用 第十二章 数字电路基础知识 第十三章  
PIC单片机工作原理 第十四章 纺织厂常见传感器及应用 附录一 电阻的识别 附录二  
三菱通用变频器FR-E540的参数 附录三 FX2N系列PLC应用指令 附录四  
PIC16F87X系列单片机指令集速查卡 附录五 PIC16F87X系列单片机基本信号引脚 附录六  
PIC16F87X系列单片机内部的专用寄存器SFR 参考文献  
· · · · · (收起)

[纺织电气基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[纺织电气基础](#) [下载链接1](#)

书评

[纺织电气基础 下载链接1](#)