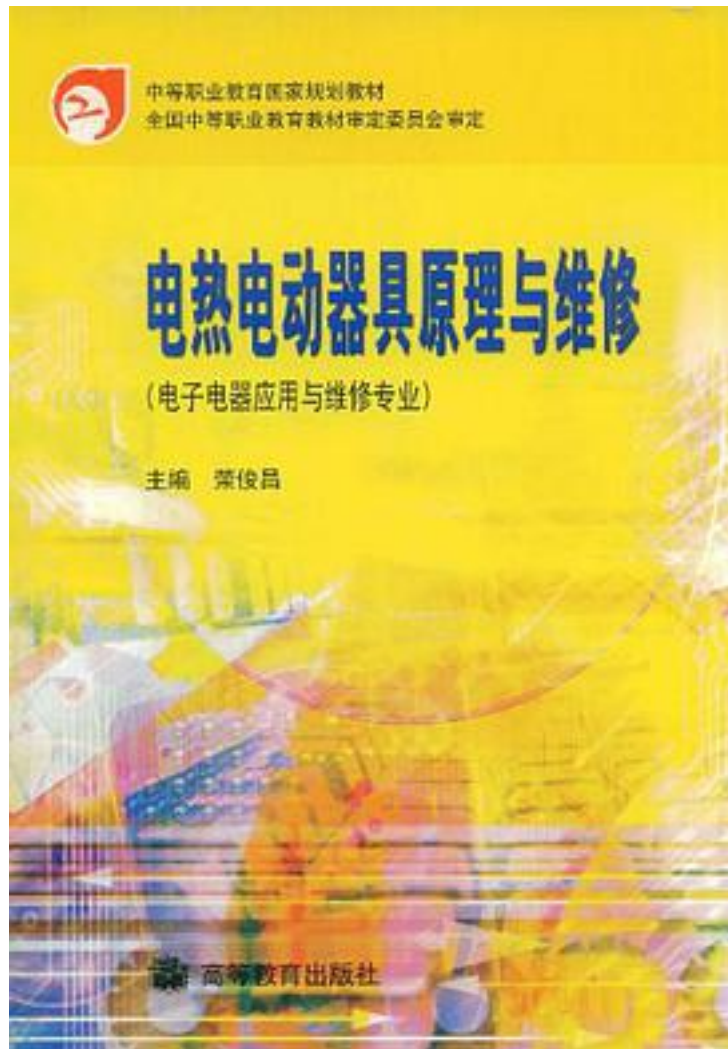


# 电热电动器具原理与维修



[电热电动器具原理与维修\\_下载链接1](#)

著者:张永生编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003年01月

装帧:平装

isbn:9787505387362

本书为新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材之一，是按照教育部和电子工业出版社共同召开的高职高专教材会议精神编写的。

本书将电热电动技术基础与实用的电热电动炊具及保健器具等相互贯通，对传统内容进行了压缩，着重介绍了新工艺、新技术的应用以及新产品的性能特点，以适应培养具有创新精神和较强实践动手能力的复合型高职技术人才的需要。主要内容包括电热、电动基础、电热水器、电饭锅、电磁灶、微波炉、电暖器、电子消毒柜、电风扇、洗衣机、洗碗机、电动按摩器等。

本书采用模块式编写方式，内容新颖，深入浅出，通俗易懂，既适合作为高职院校电子电器专业的教材，又适于电类其他专业或从事电子电器制造、维修工作的工程技术人员学习参考及作为岗位培训教材。

作者介绍:

目录:

[电热电动器具原理与维修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电热电动器具原理与维修 下载链接1](#)

书评

---

[电热电动器具原理与维修 下载链接1](#)