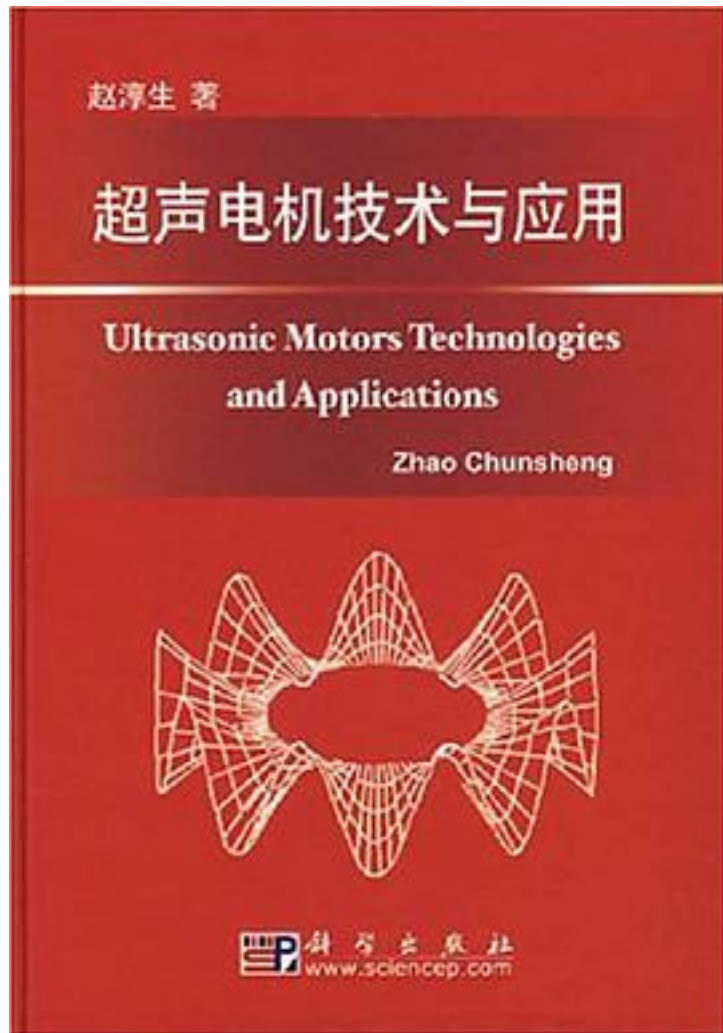


# 超声电机技术与应用



[超声电机技术与应用 下载链接1](#)

著者:赵淳生

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030197504

《超声电机技术与应用》从振动和波动理论出发，全面而系统地阐述了超声电机的运动

机理、机电耦合模型、结构参数优化设计、驱动与控制技术，深入而完整地总结了著者及其团队15年来在超声电机技术方面的发展与创新。全书共16章。第1章为绪论；第2～5章为研究超声电机技术的基础知识；第6～14章介绍各类超声电机及其驱动器，是全书的重点；第15章为超声电机试验技术；第16章为超声电机在工程中的应用。

《超声电机技术与应用》不仅总结了超声电机的系统的理论和方法，而且也反映了著者及其团队在试验研究和工程应用方面所做的工作和积累的经验。

作者介绍:

目录:

[超声电机技术与应用 下载链接1](#)

标签

去

评论

usm

---

[超声电机技术与应用 下载链接1](#)

书评

---

[超声电机技术与应用 下载链接1](#)