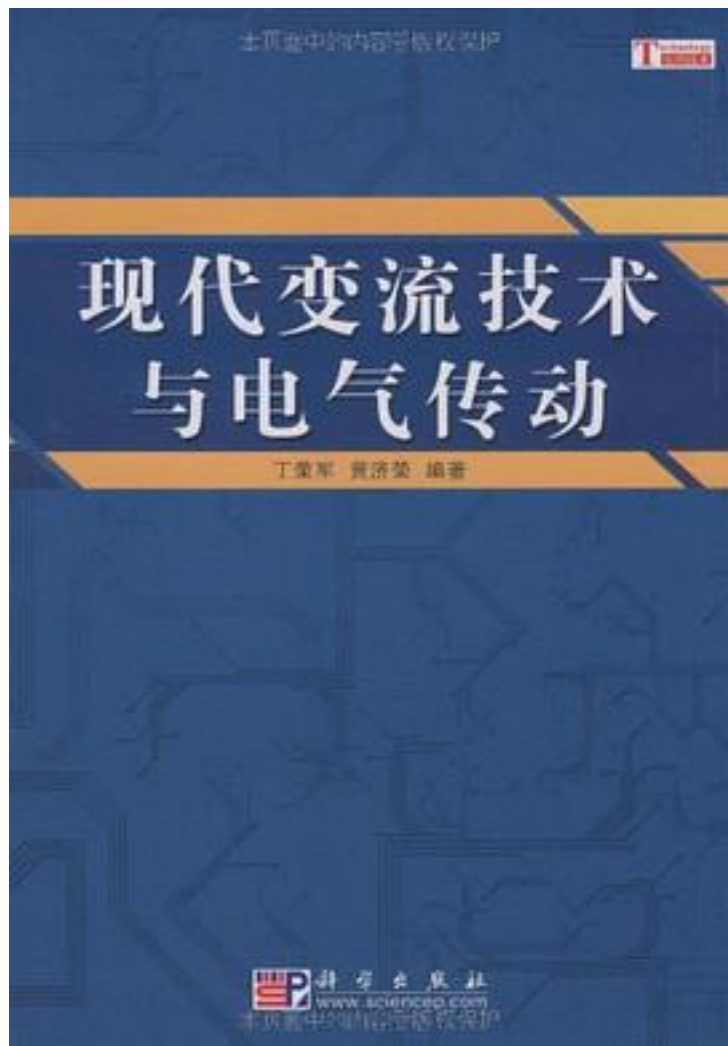


# 现代变流技术与电气传动



[现代变流技术与电气传动\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030235664

《现代变流技术与电气传动》结合作者多年工作和实践经验，收集和介绍了目前世界上最先进的变流和控制技术，同时，结合其在铁路牵引和其他工业领域的应用，分析了各种变流器电路结构的特点和控制方法的优劣，并对永磁同步电机驱动和控制中所存在的问题进行了分析。另外，增加了电磁瞬态效应和电磁兼容性分析，这是过去不为大家关注而在实际应用中又影响系统运营可靠性的知识点，希望能为广大读者在理论分析和实际应用中提供一些帮助。

《现代变流技术与电气传动》从实际应用出发，汇集最新资料，具有很高的学术价值和使用价值，符合“大力节约能源、加快建设资源节约型、环境友好型社会”的基本国策。

《现代变流技术与电气传动》既可供从事变流技术、电传动与控制自动化领域研究和开发的科研人员、企业领导和管理人员阅读，亦可作为高等院校相关专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[现代变流技术与电气传动 下载链接1](#)

标签

评论

---

[现代变流技术与电气传动 下载链接1](#)

书评

---

[现代变流技术与电气传动 下载链接1](#)