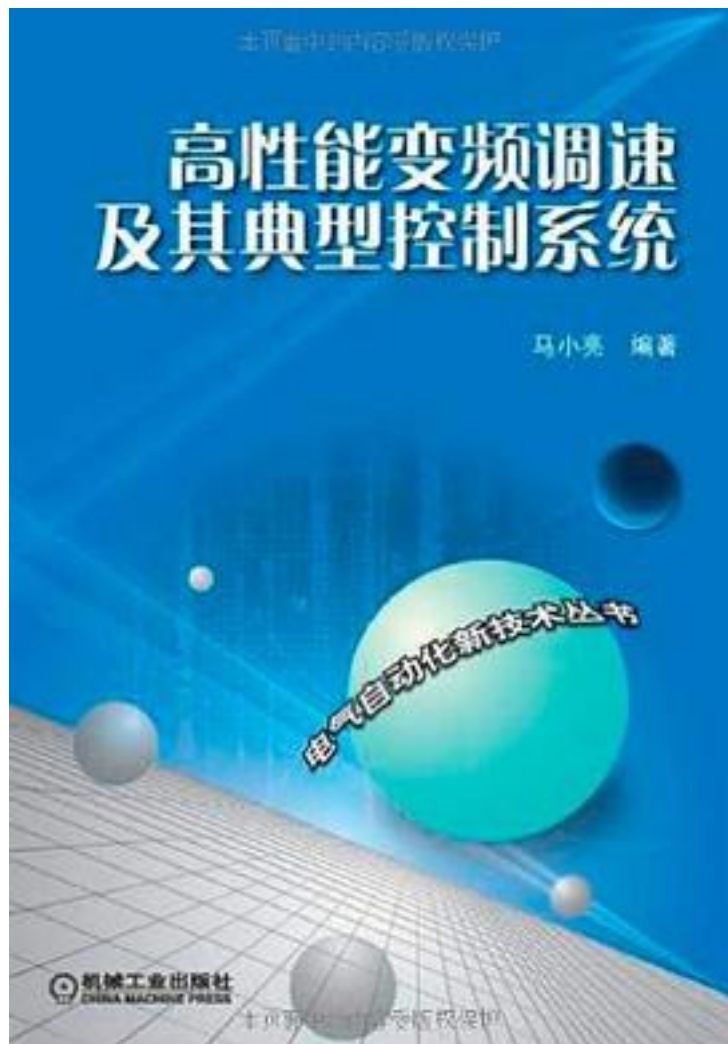


# 高性能变频调速及其典型控制系统



[高性能变频调速及其典型控制系统 下载链接1](#)

著者:马小亮

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787111302681

《高性能变频调速及其典型控制系统》介绍了变频器、高性能变频调速系统、典型调速系统及控制环节以及其应用时的注意事项。它是笔者在该领域多年工作的体会和总结，其特点是以工程师和教授的双重眼光来看待和认识这项技术，既有原理介绍又有应用。在介绍原理时，强调物理概念，无抽象的矩阵推导；在介绍应用时，把众多工艺要求中的共性问题提炼出来，按照实现这些共性要求的控制方法的不同，归纳出几类典型工艺控制系统，分别予以介绍。

《高性能变频调速及其典型控制系统》可作为从事电气传动自动化技术的工程技术人员及高等院校教师、研究生及学生的参考书，也可作为继续教育培训班的教材。希望通过《高性能变频调速及其典型控制系统》能够帮助工程技术人员提高理论知识水平，帮助在校的初学者了解工业应用。

作者介绍:

目录:

[高性能变频调速及其典型控制系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高性能变频调速及其典型控制系统](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高性能变频调速及其典型控制系统](#) [下载链接1](#)