

<<电气传动控制技术>>

图书基本信息

书名：<<电气传动控制技术>>

13位ISBN编号：9787502461560

10位ISBN编号：7502461566

出版时间：2013-2

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电气传动控制技术>>

内容概要

《普通高等教育"十二五"规划教材:电气传动控制技术》主要讲述电气传动控制技术。书中遵循理论和实际相结合的原则,针对不同的控制对象及要求,选择合适的控制规律、系统结构、单元部件和系统参数,使学习者建立起系统的工程概念。同时,从理论和实践的角度,阐述了电气传动系统控制的基本理论和相关技术,在强调闭环控制的前提下,介绍了系统的静态和动态性能、设计方法及系统的工程实现;并重点介绍了PWM控制技术、电压源型变频器、矢量控制变频器、同步电动机调速系统等传动系统的主流技术,力求反映最前沿的技术成果。

<<电气传动控制技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>