

<<电机及自动控制系统实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<电机及自动控制系统实验指导书>>

13位ISBN编号：9787562442097

10位ISBN编号：7562442096

出版时间：2007-8

出版时间：重庆大学

作者：祁强

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>

<<电机及自动控制系统实验指导书>>

内容概要

<<电机及自动控制系统实验指导书>>

书籍目录

第1章 电机及自动控制系统实验的基本要求和安全操作规程1.1 DZSZ-1型电机及自动控制实验装置简介1.2 DZSZ-1型电机及自动控制实验装置交流及直流电源操作说明1.3 电机及自动控制系统实验的基本要求1.4 电机及自动控制系统实验安全操作规程第2章 电机与拖动基础实验2.1 直流发电机实验2.2 直流他励电动机的启动与调速实验2.3 直流他励电动机在各种运行状态下的机械特性测定实验(综合性)2.4 单相变压器实验2.5 三相变压器的联接组别测定实验2.6 三相异步电动机的参数测定实验2.7 三相异步电动机的工作特性测定实验2.8 三相异步电动机的机械特性测定实验(综合性)2.9 三相异步电动机的启动与调速实验2.10 三相同步发电机的特性测定实验2.11 三相同步发电机的并联运行实验(综合性)2.12 三相同步电动机实验2.13 异步电动机同步化运行实验(综合性)第3章 控制电机实验3.1 永磁式直流测速发电机实验3.2 步进电动机实验3.3 旋转变压器实验3.4 直流伺服电动机实验3.5 交流伺服电动机实验(综合性)3.6 自整角机实验3.7 直流测速发电机应用实验(综合性)第4章 电力拖动自动控制系统实验4.1 DZSZ-1型电机控制系统实验装置的结构简介4.2 晶闸管直流调速系统参数和环节特性的测定实验4.3 单闭环晶闸管直流调速系统实验4.4 双闭环晶闸管不可逆直流调速系统实验4.5 三相异步电机交流变频调速实验4.6 双闭环控制的三相异步电机串级调速系统实验(综合性)4.7 双闭环控制的三相异步电机交流调压调速系统实验附录附录I 实验数据的计算机处理方法附录 DZSZ.1型电机及自动控制实验装置受试电机铭牌数据一览表参考文献

编辑推荐

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>