

<<电机与电气控制实验及课程设计>>

图书基本信息

书名：<<电机与电气控制实验及课程设计>>

13位ISBN编号：9787501927678

10位ISBN编号：7501927677

出版时间：2000-4-1

作者：程周

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>

<<电机与电气控制实验及课程设计>>

书籍目录

第一篇 电机实验

第一章 电机实验的基本知识

第二章 常用电工仪器与测量

第三章 电机和变压器的铭牌数据与型号

.....

第二篇 电气控制实验

第一章 电气控制实验的基本知识

第二章 常用电控元件识别与简单测试及实验现场布置

第三章 电气控制实验

第三篇 电气控制课程设计

第一章 电气控制设计的基本知识

第二章 电气控制课程设计举例

第三章 课程设计选题

.....

参考书目

附录 部分电机和变压器技术数据

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>