

<<电机实验实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<电机实验实训指导书>>

13位ISBN编号：9787508372655

10位ISBN编号：7508372654

出版时间：2008-7

出版时间：中国电力出版社

作者：黄兰英 编

页数：66

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>

## <<电机实验实训指导书>>

### 内容概要

本书为普通高等教育实验实训规划教材（电力技术类）。

本书从高职高专院校教学角度出发，对电机的主要实验及实训进行了详细介绍，着重于电机实验方法、实训工艺、操作技能的培养，具有实践性强、应用广泛等特点。

本书共分为四章，包括按变压器部分、直流电机部分、异步电动机部分和同步电机部分。

实验内容均配置有预习要点、实验仪器的选择、实验报告，实训内容配有成绩评定表。

本书可作为高职高专院校电力技术类专业的电机学实验实训课教材，也可作为从事发电、变电检修和运行，以及工矿用电企业有关技术人员的参考书。

## <<电机实验实训指导书>>

### 书籍目录

前言第一章 变压器部分 实验1 变压器的空载试验 实验2 变压器的短路试验 实验3 变压器绕组的直流电阻测试 实验4 变压器的组别试验 实训 变压器吊芯检修第二章 直流电机部分 实验1 它励直流电动机的起动、调速、反转试验 实验2 它励直流发电机的空载特性试验 实验3 并励直流发电机的自励建压试验第三章 异步电动机部分 实验 三相鼠笼式异步电动机的起动试验 实训1 三相鼠笼式异步电动机的检修 实训2 三相异步电动机的正反转控制线路安装 实训3 三相异步电动机的变频调速 实训4 三相异步电动机的能耗控制线路安装 实训5 单相异步电动机的起动第四章 同步电机部分 实验1 三相同步发电机的并网试验 实验2 三相同步电动机的起动试验附录 制作绕线模参考文献

<<电机实验实训指导书>>

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>