

! " # \$ % & ' () * + , - .

' () / 0

1 2 / 0 Electromotor and Driving

) * 3 4

) * 5 6 1502110010

7 8 9 :

5

6

, ; , <

72.0

0.0

8

- . = >

? @ ' () * A B C # D E

1

数、并对其
 须预 指导书中 内容 了解本次
 等 指导教师在 前讲解本次 基本原理、要求、
 项 教 除 证 堂理论外 还要求 各种 参数 测试 了解 仪器、
 作原理

拟定 线路 选择所需仪器仪表 确定
 数、并对其 创新性 2 要求
 须预 指导书中 内容 了解本次、要求、仪器、原理、
 等 指导教师在 前讲解本次 基本原理、要求、安全注意事
 项 教 除 证 堂理论外 还要求 各种 参数 测试 了解 仪器、
 作原理

F @ ' (G H I D E

1 MEL 列 教 台 包括 主要 源控制屏 测功 组件 仪表屏 220V
 稳压 源 励磁 源 指针式交 压表 交 表 压表、 表、毫安
 表 三相可变 抗器 2 导线若干

J @ ' (K L

1 报告要求 最后阶段 ! " 对 数 # 理、\$ 制%& ' 表、
 ()、* + 报告 , - 参 . / 要 0 1 2 3 4 5 报告 报告 6 + 7 8 9
 : ; <、 事求 = > ? @ ! A 理论 B C D E F G H 意 I 数 ! A
 F G J 数 K 理论 L M 理论 K 数 ! A 解 N () O D
 P Q B C R S 原 T 报告 4 U V 式 @ W X Y、 、 Z [、 \ X、] 组
 . \ X ^ 、 线路、 内容 、 仪器、 仪表 _ `、 a V、
 b c 数 d e 6 ` f 数 # 理、列表、 并列 D 所 g 式 h i
 D 数 相对 7 j k 线 l m % & n 理论 对 ! A ! G D o 确
 ! 论 p 对 中 D (q r ()、 s t u v 、 w 论 + D x G y z 并对 D
 { | l } ~ ⑧ 报告 7 + 在 4 定 a V 报告 纸上 保 8 # 洁 ⑨, 次 , 人 O
 1 2 3 4 5 报告 按 送 交 指导 教师 批 阅 2 考 核 式 预 报告、 中 考 核 报
 告 3 绩 评

M @) * + N I O K P

教 材 张 辉

4 版 上 海 交 C D 版 社 2015.7

五、项 内容 要

序、	项	内容 要	质		、组 人数	注
1	并励 作j	测取并励 、械j 调速j	证	2	3	
2	单相变压器	单相变压器 空载试、短 路试 纯 阻负载试 测取 利 空载 短路试 数 单相变压器 参数	证	2	3	
3	三相鼠笼 作j	测量定子绕组 冷> 阻 三相鼠笼 空载试 、堵转试 负载试 测取		2	3	
4	三相 调速	接Q 星&—三角& Y-Δ 换接 Q 耦变压器Q 绕线 式 转子绕组串E 可变 阻器Q 绕线式 转子绕组串E 可变 阻器调速		2	3	