

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

' () / O ! " # \$ %

1 2 / O Electromotor and Driving

) * 3 4 & ' () * + , (

) * 5 6 1502110010

7 8 9 : - * . % /) * O 1 5 2 3 4 5 6 7 ! 8 # 9 : / O 1 6 2 3 4

, ; , < (; < 2 = 72.0 (; < 2 > 0.0 ? @ (< 2 = 8

- . = > ABC

? @ ' () * ABC # DE

O 1 4 D E F G H ? @ I J K L M ! " # \$ % N ? @ O P Q R S T ? @ U : V W X 2 Y I J Z [! % " \] ^ ! % " O ! _ \$ % ` a O b L c : O > d e f 5 g h 2 Y X i ? @ j k O : _ T b i ? @ + l m n ! " O o [: _ p q r s t 2 Y O 2 u v w p g h 2 Y O % x : _ V y G H z { j e c ? @ g h 2 Y | } ? @ ~ O . L 拟定 ? @ 线路 p 选择所需仪器仪表 p 确定 ? @ + l T [骤 p 测取 ? @ 数 } 、 并对其 K L > d T m n O : _ p g h 2 Y O 创新意 S V O 2 4 要求 F ? @ (前 p 2 Y & 须预 u ? @ 指导书中 O ? @ 内容 p 了解本次 ? @ O ~ O 、 要求、仪器 j k 、 ? @ 原理、 ? @ [骤 等 5 W 指导教师 ? @ 前讲解本次 ? @ O 基本原理、要求、 ? @ j k c : 、 ? @ ~ O \ 安全注意事项 5 y 教 2 ? @ 除 @ 证 (堂理论外 p 还要求 2 Y I J 各种 ! 8 参数 O 测试 + l p 了解 ? @ 仪器、 j k O - 作原理 T X i + l V

F @ ' (G H I D E

O 1 4 M E L ` 列 ! " ` a 教 2 ? @ 台 p 包括 O 主要 j k P ! 源控制屏 5 测功 " 组件 5 仪表屏 5 220V] ^ 稳压 ! 源 T] ^ ! " 励磁 ! 源 5 指针式交 ^ ! 压表 T 交 ^ ! ^ 表 5] ^ ! 压表、 ! ^ 表、毫安表 5 三相可变 ! 抗器 V O 2 4 导线若干 V

J @ ' (K L

O 1 4 ? @ 报告要求 ? @ O 最后阶段 ? @ < p 对 ? @ 数 } K L 理、制 T 表、 > d ? @ 、 ? @ 报告 V ? @ 参 # 要 ? @ 报告 p ? @ 报告 O 、 ? 事求 O 2 V ? @ # 理论 P = p 意 ' ? @ 数 } T p i 数 } O + l , 理论 p r i 理论 R S > d ? @ 数 } T p 解 ? @ p O 原 V ? @ 报告 O 式 F ? @ 、) * 、 、 ? @ 2 Y 、 组 T ? @ = V W ? @ ~ O 、 ? @ 线路、 ? @ 内容 V y ? @ j k 、 仪器、仪表 O 、 、 数 } \ ? @ V ? @ 数 } O 理、列表、 e f p 并列 e f 所 i O e f 式 V # ? @ 数 } 相对 O c 线 \ O V i 理论 R S 对 ? @ K L > d < p 确 O 论 V 对 ? @ 中 O 、 O K L > d 、 论 p p 并对 ? @ s . O 6 T K V ⑧ ? @ 报告 在 定 O 报告纸上 p 保 洁 V ⑨ 次 ? @ 人 报告 p 按 = 送交指导教师批阅 V O 2 4 考核 + 式 预 u 报告、 ? @ H ; 中 考核 T ? @ 报 告 绩 z { 评 > V

M @) * + N I O K P

教 材 张 6 辉 5 A B C p M ! " # \$ % N D 1 版 4 p 上 海 交 G 2 版 社 p 2015.7

五、?@项~#内容S要

序	?@项~	内容S要	?@ c质	2 = 组 人数	k注
1] ^并励! %" "	测取并励] ^! %" O- 作 c、" 械 cT调速 cV	@证c	2	3
2	单相变压器?@	I J 单相变压器O空载试@、短 路试@T纯! 阻负载试@O测取 +I 5: 利i 空载T短路试@数 } ef 单相变压器O参数V	@证c	2	3
3	三相鼠笼Z [! %" O - 作 c	测量定子绕组O冷] ^! 阻5 三相鼠笼Z [! %" O空载试 @、堵转试@T 负载试@O测取 +I V	j ec	2	3
4	三相Z [! %" %# 调速	Z [! %" O] 接 %5 Z [! %" 星 ——三角 OY-Δ4换接 %5 . 耦变压器 %5 绕线 式Z [! %" 转子绕组串 可变 ! 阻器 %5 绕线式Z [! %" 转子绕组串 可变! 阻器调速V	z { c	2	3