

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

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

M @) * + N I O K P

教 材 张 6 辉 5 A B C p M ! " # \$ % N O 1 4 版 4 p 上海交 G C 2 D 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j c、" 械j cT调速j 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j 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 [! %" O%# 调速	Z [! %" O] 接Q%5 Z [! %" 星&—三角&OY-Δ4换接 Q%5 . 耦变压器Q%5 绕线 式Z [! %" 转子绕组串E 可变 ! 阻器Q%5 绕线式Z [! %" 转 子绕组串E 可变! 阻器调速V	z { c	2	3