

Experiment of Electric Machine

1502110040

16.0

0.0

16

1

! " # \$ % &' () * + * , - . / O 1 2
 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C
 2 DE F G\$ HI J KL M NO P DE Q
 R* , () 6 ST \$ UVW HI 9XY FZ NO N
 DE * , P [\] ^ _ W 9 2 ` a b c DE
 8 QR * , de&'

1 Ef 9Q MMEL-III g hi 9 j k l m nD* , j k o > p(
 q(r s R 6 t su > u v w u 6 x y Qu z { 6 | } 2
 ~eu l

1 UVDE f + UV T
 ST UV D UV UV T
 ^ Ef
 e &' fe O
 UV ; q
 4 P () KL * , QR Qu
 g 6 # u + + e + ;
 e

5 T
 措施 ⑧ UV TY 定 UV纸上保洁 ⑨ O 人
 UV 按送=HI 9X批阅 2 核&; \$ UV 核 UV 绩综
 评

9 材 华东= 院 Z义. 拖 HI J. J
 [1] 张松林. 拖 集 HI J. 北京: 械 出版社 2011.7. [2] 李 海 朱

东 . (第四版). 北京: 机械工业出版社 2007.6. [3] 顾绳谷. 拖 (第四版 上 册).
北京: 机械工业出版社 2011.6.

五 _P KL D

序	_P	KL D	质		4 人	,]
1		M NDE [\ 操] ^_W hi 9 k e Qu rz R64件 de&'	演示	2	3	
2	o> 励	励o> 械 x取&'	`	2	3	
3	o>	他励o> 空载 b 调 W 励o> 励条 件	`	2	3	
4	单 rsR x定	单 rsR 空载% 短 路% 纯 z负载% x取 &' E &'	`	2	3	
5	三 rsR 联 4	M 三 rsR 极 x定& ' W 检 三 rsR 联 4 &'	`	2	3	
6	三 鼠笼p(M 定子绕4 冷 o> z xy&' W 三 鼠笼p(空载% 堵转% 负 载% x取&'	`	2	3	
7	三 q(运	三 q(空载% 短路% x取&' W 三 q(纯 { 负载 b 调 x取& ,	`	2	3	
8	三 q(运 联	三 q(投 网 联运 条件 操 &' W 三 q(联运 v vw 无vw 调节	`	2	3	