

新能源汽车

驱动电机及控制技术

项目一高压系统的安全操作	1
任务1电气危害及防护	1
任务2高压作业安全规定	3
项目二驱动电机系统的装调与测试	4
任务1新能源汽车驱动电机类型	4
任务2电机的状态监控	10
任务3能量回馈与制动	13
任务4电机控制器装调与测试	14
项目三驱动电机系统故障检修	16
任务1驱动控制系统的故障诊断	16
任务2驱动电机的故障检修	19
任务3电机冷却系统的故障	21

项目一高压系统的安全操作

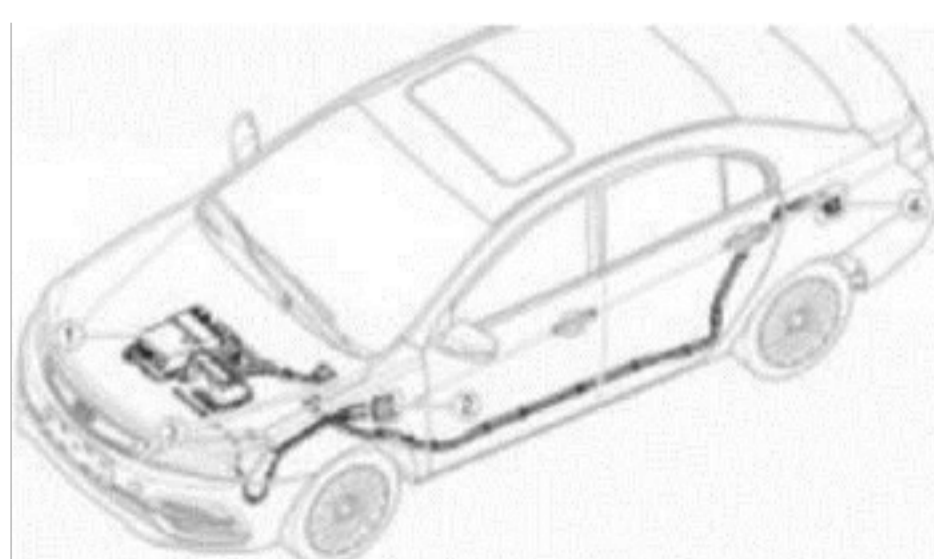
任务1 电气危害及防护

P28:

- 1 .解析加速踏板和制动踏板的开度、档位、运动模式等驾驶员意图的部件是整车控制。
- 2 .实现整车怠速、前行、倒车、停车、能量回收以及驻坡等功能的部件是驱动电机。
- 3 .驱动电动机控制系统运行状态的信息通过电机控制器发送给整车控制器(VCU)。
- 4 .驱动电动机上的主要传感器有检测位置传感器、温度传感器等。
- 5 .写出图中部件的名称, α 驱动电机、(2) 电机控制器.



- 6 .电动汽车的车载能源系统主要由动力电池、车载充电桩、驱动电机等组成。
- 7 .慢速充电系统使用的充电桩是交流充电桩, 将 220V 交流电经过车载充电桩(OBe)、电池管理系统 BMS 和整车控制器变成高压直流后通过直流母线连接到动力蓄电池。
- 8 .下图是吉利 EV450 电动汽车示意图, 写出各部件的名称。① 车载充电桩、
② 交流充电口、③ I 直流母线④ 直流充电接口。



9. 检查以下防护用品



检查项目 1: 老化裂纹.

检查项目 2: 破损.

检查项目 1: 绝缘等级 O

检查项目 2: 底部是否有断裂、内部是否保持干燥。

检查项目 1: 是否有裂缝、破损。

检查项目 2: 顶戴、缓冲垫、吸汗带、下颌带是否完好。

检查项目 3: 安全帽佩戴 o

检查项目 1: 光洁度检查 O

检查项目 2: 完好性检查 o

检测项目: 绝缘等级

检测设备: 绝缘测试仪

铺设位置: 操作工位

设备名称: 绝缘测试仪. [用前校准] : O [用前校准] 2:o



设备名称: 放电工装

设备用途: 防止高压触电

设备名称: 绝缘钩 O

设备用途: 触电急救,

符号含义: 触电危险

橙色含义:

高电压标识

任务 2 高压作业安全规定



P50:

1 . 分断装置又称维修开关，吉利 EV450 的维修开关位于**后备箱内**，它把动力蓄电池中的单体电池分成两个部分。



2 . 在下图电路中，电动汽车上电时接触器闭合的顺序是预充接触器 T 主正接触器—主负接触器。

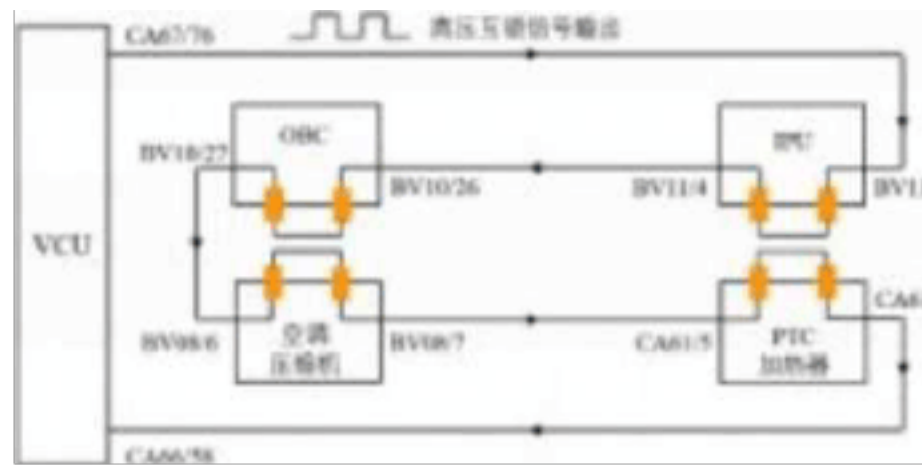


4 . 在下图所示电路中，把两个高压部件的外壳导线连起来，实现了高压互锁，其目的是监测高压线路是否连接牢固。

5 . 从下图可以看出，高压互锁是采用低压回路控制高压回路的一种安全设计。



7 . 下图是吉利 EV450 电动汽车上的一条高压互锁回路，VCU 通过 CA67/76 端子输出个幅值约为 3.3V 的脉冲信号，该脉冲信号依次经过电机控制器、车载充电机、空调压缩机控制器以及PTC 加热控制器部件，经过 VCU 内部电路将脉冲幅值上拉至 12V。如果 VCU 检测不到 3.3V 的脉冲信号，则认为高压互锁线路出现故障，并执行下高压电操作。如果高压互锁线路出现断路，从近 CA67/76 端子侧的断点处可测到 3.3V 的PWM信号，从近 CA66/58 端子的断点处可以检测到±BV 的信号。



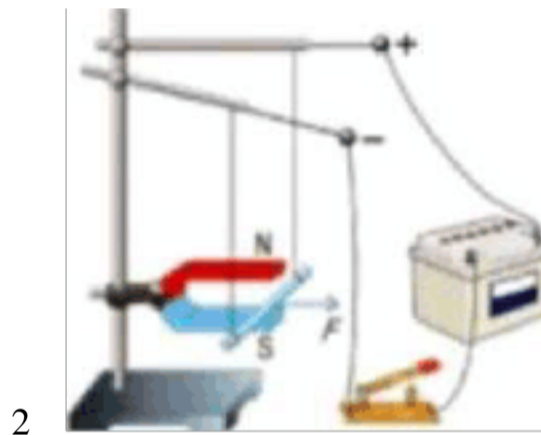
项目二 驱动电机系统的装调与测试

任务 1 新能源汽车驱动电机类型

P78:

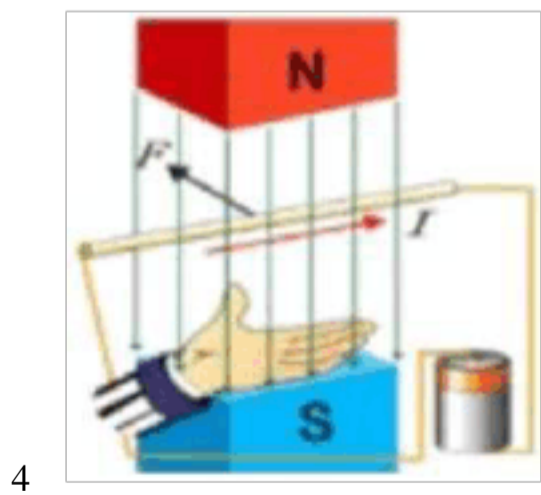
1 .安培力

既然通电导线能产生磁场，它本身也相当于一个磁体，那么通电导线在磁场中自然也会受到力的作用。通电导线在磁场中受到的力称为安培力。



3 .安培力的方向判断

伸开左手，使拇指与四指在同一个平面内并跟四指垂直，让磁感线穿入手心，使四指指向电流的方向，这时拇指所指的就是通电导体所受安培力的方向。这就是判定通电导线在磁场中受力方向的左手定则。



5 .安培力方向的影响因素

6 通电导体在磁场中受到力的方向与电流的方向、磁场的方向有关。

7 .安培力大小的影响因素

通电导体在磁场中受到力的大小与电流的大小、磁场的强度、通电导线的长度有关。



演变 . 娱
小. **AAtff10WλMΛ,a<**
A(FftH 的力"

A9^itAA, «M&MMA,
费到的加! 大.

改更 **g , tf** 的长
度, **3%WKft.** 在 *ΦΞ 加
的力 **M** 丸

8 .安培力的计算

9 .1 当电流与磁场方向垂直时:

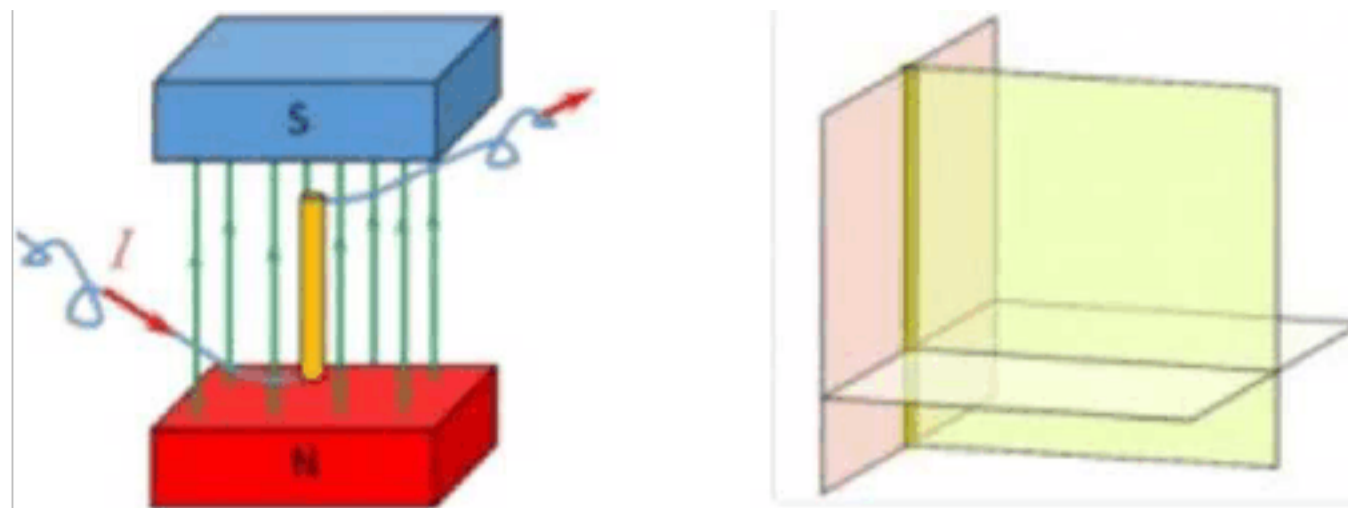
在匀强磁场中, 通电导体与磁场方向垂直的情况下, 导线所受安培力 F 等于磁感应强度 B 、电流 I 和导线长度 l 三者的乘积。

$$10 F = I l B$$

11 .2 当电流与磁场方向平行时

当磁感应强度 B 的方向与导体的方向平行时, 导线受力为①

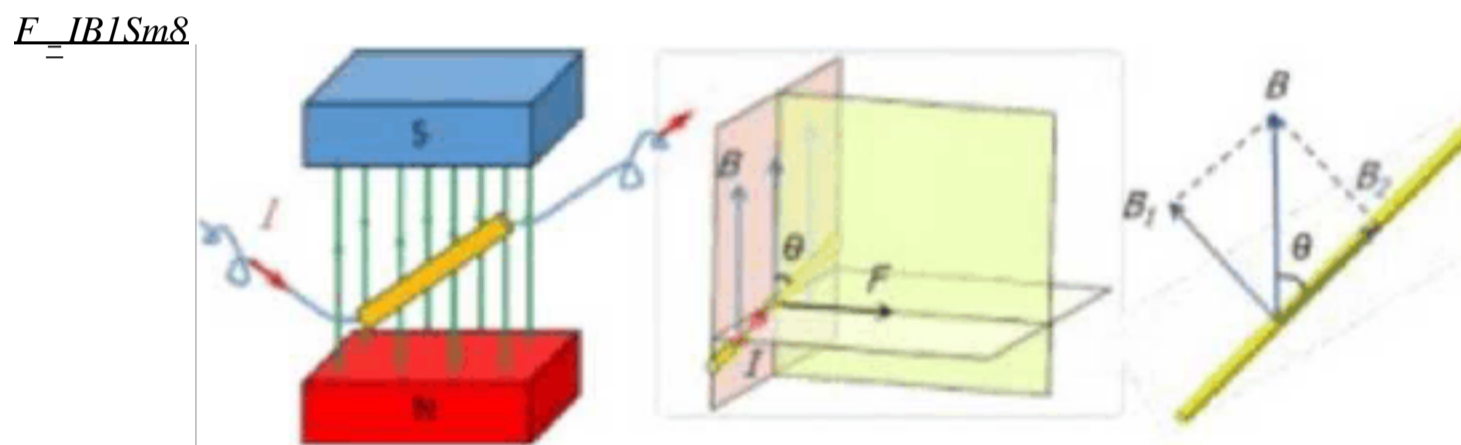
$$F=Q$$



12 .3 当电流与磁场方向夹角为 θ 时

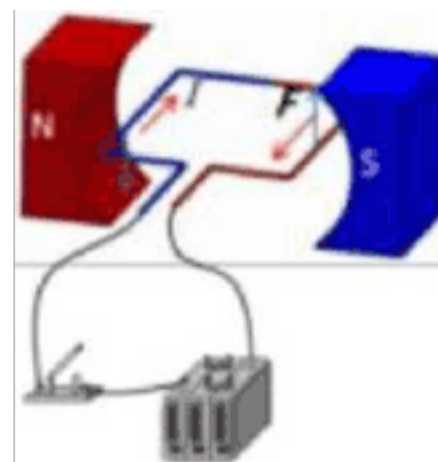
把磁感应强度 B 分为两个分量： $B_1=B\sin\theta$; $B_2=B\cos\theta$

平行于导体的分量 B_2 不对通电导线产生作用力，通电导体所受作用力仅由 B_1 决定，因此：



二、转矩的产生

通过前面的学习，我们已经知道通电的导线在磁场中会受到安培力的作用，下面我们来分析通电线圈位于不同位置时的受力情况。通电的矩形线圈在磁场中两条长边受到安培力，但方向相反，这样就产生了力矩，线圈发生转动。



当通电线圈转动至与磁场方向垂直时，线圈的两边受平衡力作用，达到平衡位置. 但是这时由于惯性，线圈还会继续转动 C 当通电线圈转动离开平衡位置并与磁场方向成一定角度时，通电线圈的两边受力，但方向相反，线圈发生转动 C

三、旋转磁场

旋转磁场是磁感应矢量在空间以固定频率旋转的一种磁场。是电能和转动机械能之间相互转换的基本条件。

1. 旋转磁场的产生

三相对称电流

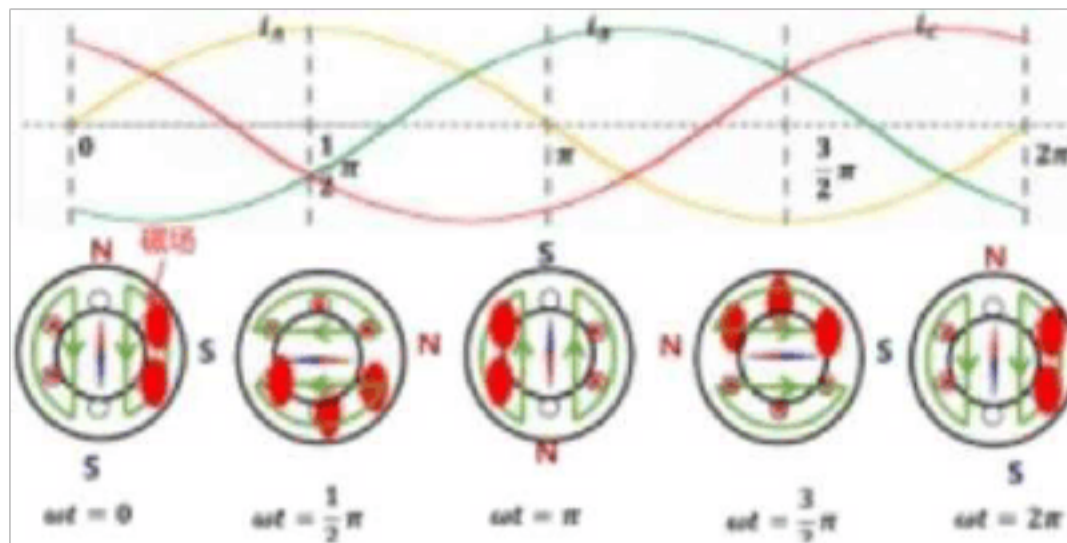
$$\begin{aligned} i_A &= I_m \sin \omega t \\ -i_\beta &= I_m \sin(\omega t - 120^\circ) \\ 120^\circ i_c &= I_m \sin(\omega t - 240^\circ) \end{aligned}$$

$\omega t=0$ 时电流的流向
U 为。
S 为负 (电流流出) iC
为正 (电流流入)

三相对称磁场的方向入对称的三相电流



一周期内不同时刻产生磁场的方向如图所示：

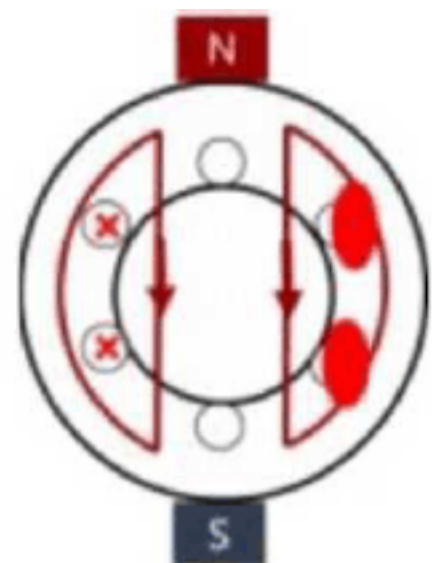


综上所述，当三相对称绕组中通入三相电流后，他们共同产生的合成磁场随电流的交变而在空间内不断的旋转着，就形成了旋转磁场。这个磁场同磁极在空间旋转所起的作用是一样的。

3. 旋转磁场的转速

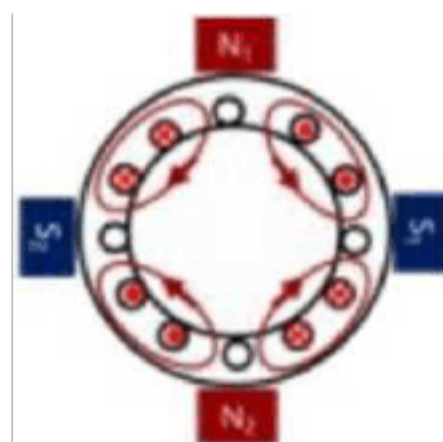
3.1 极对数

首先，定义旋转磁场产生的磁极的对数为极对数 P 。例如三相绕组的始端之间相差 120° 空间角，则产生的磁场具有一对磁极，如图所示：



形成一对磁极 $N-S$, $p=1$

若每相绕组由两个线圈串联，绕组的始端之间相差 60° 空间角，则产生的磁场具有两对磁极，即 $P=2$ ，如图所示：



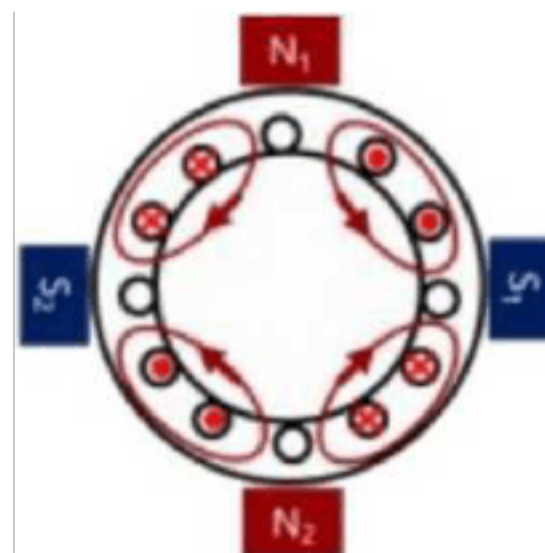
形成两对磁极 $N_1-S_1, N_2-S_2, p=2$

3.2 转速

旋转磁场的转速决定于三相交流电的频率和磁场的极对数。

水) 表示磁场的转速， P 表示极对数， f 表示交流电的频率，则旋转磁场的转速为：

$$n = 60f / P \text{ (转每分)}$$



任务 2 电机的状态监控

P48:

1、外形认知

旋转变压器主要作为角度、位置和转速检测元件，广泛应用于伺服控制系统中，相当于角度传感器、位置传感器或转速传感器。C 由于其结构简单，坚固耐用，适应振动冲击及温湿度变化等恶劣环境，成为电动汽车驱动电机角度位置测量的主要元件。

疆

2、结构认知

旋转变压器是一种测量用途的信号电机，是一种角度或速度传感器 C 旋转变压器是一种电磁感应元件，与静止变压器不同之处在于其原边绕组和副边绕组的相对位置可变，是可旋转的；其原边和副边的耦合程度因旋转的角度不同而不同。



3、电气原理图认知

S1S3 为原边励磁绕组，S2S4 为原边交轴补偿绕组。R1R3 为副边正弦绕组，R2R4 为副边余弦绕组。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/008026042133006041>