单元1 磁路及其基本定律

1、凡含有空隙的磁路，一部分磁通量作为有用的磁场，还有一部分磁通量在空隙的附近泄漏在空间，形成（ ）。

参考答案：漏磁通

2、磁路的基本定律有：欧姆定律、全电流定律、（ ）。

参考答案：电磁感应定律

3、磁路的欧姆定律是指磁通大小与（ ）成正比，与磁阻成（ ）比。

参考答案：磁动势，反

4、处理磁路时要考虑漏磁通，但电路一般不考虑漏电流。（ ）

参考答案：正确

5、全电流定律中，电流和闭合回路的绕行方向符合右手螺旋法则。（ ）

参考答案：正确