

课程基本信息							
课例编号	25	学科	科学	年级	六年 级	学期	上学期
课题	《电能和磁能》						
教科书	书名： 科学 出版社：教育科学出版社 出版日期： 2020 年 7 月						
学生信息							
姓名	学校			班级		学号	
课后练习							
<p>1.下列关于电磁铁的描述正确的是（ ）。</p> <p>A 电磁铁是由铁芯、铁钉和电池组成的</p> <p>B 电磁铁通电后具有磁性，断电后磁性消失</p> <p>C 电磁铁像磁铁一样具有磁性，但是没有南极和北极</p> <p>2.关于电磁铁的磁极的说法错误的是（ ）</p> <p>A 电磁铁的南北极无法判断</p> <p>B 电磁铁的磁极与电流方向有关</p> <p>C 电磁铁的磁极与线圈的缠绕方向有关</p> <p>D 电磁铁的磁极与电池的连接方式有关</p> <p>3.利用电磁铁的性质，可以将大头针搬运至指定的位置，在这个过程中，电池输出的____ 能转换成了____能。</p> <p>答案：</p> <p>1.B 2.A 3.电 磁</p>							