

课程基本信息							
课例编号	24	学科	科学	年级	六年级	学期	第一学期
课题	《电和磁》						
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>一、选择题。</p> <p>1.1820年丹麦科学家（ ）发现通电导线可以产生磁性，为人类大规模利用电能打开了大门。</p> <p>A.奥斯特 B.牛顿 C.阿基米德</p> <p>2.下列能使指南针偏转角度增大的是（ ）。</p> <p>A.正常电路 B.短路电路 C.断路电路</p> <p>答案：</p> <p>1.A 2.B</p>							

答案：

偏转；复位；电可以转换成磁。