

<<画说用电安全知识>>

图书基本信息

书名：<<画说用电安全知识>>

13位ISBN编号：9787546913018

10位ISBN编号：7546913012

出版时间：2011-3

出版时间：新疆美术摄影出版社，新疆电子音像出版社

作者：文昊

页数：86

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<画说用电安全知识>>

内容概要

电是能量的一种形式，包括负电和正电两类，它们分别由电子和质子组成，也可能由负电子和正电子组成。

电通常以静电单位或电磁单位度量，从摩擦生电物体的吸引和排斥上可以观察到它的存在，在一定自然现象中（如闪电或北极光）也能观察到它，通常以电流的形式得到利用。

如：正电、负电、静电、电阴。

电是一种自然现象。

电具有像电子和质子这样的亚原子粒子之间产生排斥和吸引力的一种属性。

它是自然界四种基本相互作用之一。

电或电荷有两种：我们把一种叫做正电、另一种叫负电。

通过实验我们发现带电物体同性相斥、异性相吸，吸引或排斥力遵从库仑定律。

<<画说用电安全知识>>

书籍目录

电的概念及发现过程发电机概述发电机的发明发电机的种类用电基本常识安全用电的意义安全用电的方法安全用电标志三线的区分电度表电笔的使用安全用电常识电气火灾静电触电雷击雷击的急救雷电的危害单位防雷电办法个人防雷电办法中华人民共和国电力法

<<画说用电安全知识>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>