

## <<初中数理化用表>>

### 图书基本信息

书名：<<初中数理化用表>>

13位ISBN编号：9787535841155

10位ISBN编号：7535841155

出版时间：2009-3

出版时间：湖南少儿出版社

作者：欧阳明媚，张正元，林松茂 编著

页数：222

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>

## <<初中数理化用表>>

### 内容概要

《初中数理化用表》集知识要点、常用数据和公式定理为一体，结构清晰、便于记忆、实用性强。

<<初中数理化用表>>

书籍目录

数学 代数部分 一、数 二、代数式 三、等式 四、方程 五、因式分解 六、不等式  
七、数的开方 八、二次根式 九、函数及其图象 十、统计初步 十一、概率初步  
几何部分 一、立体图形 二、直线、射线、线段 三、角 四、相交线、平行线 五、  
命题、定理、证明 六、三角形 七、尺规作图 八、四边形 九、相似形 十、解直角  
三角形 十一、圆 十二、两种对称图形和旋转 .....物理化学

## &lt;&lt;初中数理化用表&gt;&gt;

## 章节摘录

电和磁 1.磁场 (1)磁体:具有磁性的物体称为磁体. 每个磁体都有两个磁极.分别叫南(S)极和北(N)极. (2)磁极间的相互作用:同名磁极互相排斥,异名磁极互相吸引. (3)磁场:磁体周围存在着一种物质,能使磁针偏转,这种物质看不见、摸不着,我们把它叫做磁场. (4)磁场方向:在磁场中的某一点,小磁针静止时,北极所指的方向就是该点的磁场方向. (5)地磁场:地球周围存在着磁场,这种磁场叫地磁场. (6)磁感线方向:在磁体外部,磁感线方向都是从磁体北极出发回到南极. (7)磁化:一些物体在磁体或电流的作用下会获得磁性,这种现象叫做磁化. 2.电生磁 (1)电流的磁效应: 奥斯特实验表明,通电导线的周围有磁场,磁场的方向跟电流的方向有关.这种现象叫电流的磁效应. (2)安培定则: 用途:用来判断通电螺线管的极性与电流方向的关系. 内容:用右手握螺线管,让四指弯向螺线管中电流的方向,则大拇指所指的那一端就是通电螺线管的北(N)极. 3.磁场对通电导线的作用 (1)实验表明:通电导线在磁场中要受到力的作用,力的方向跟电流方向、磁场方向有关. (2)通电线圈在磁场中受力会转动.

<<初中数理化用表>>

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>