

<<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

<<初中数理化用表>>

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>