

<<漫画理化入门>>

图书基本信息

书名：<<漫画理化入门>>

13位ISBN编号：9787508037981

10位ISBN编号：7508037987

出版时间：2005-9

出版时间：华夏出版社

作者：大塚明郎

页数：192

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>

<<漫画理化入门>>

内容概要

《漫画理化入门》是为了培养中小学生对科学学习的兴趣而编写的。

内容是对作为科学的兴趣而编写的。

内容是对作为科学基础的微观世界的具体描绘。

为了使孩子们更轻松地跨越初学时的障碍，《漫画理化入门》从物理、化学、数量关系等方面形象地展示了微观世界的结构和原理。

值得庆幸的是，我们用漫画及图解的方式对原子、分子和物质的世界做出了正确的描述。

微观世界并非很难理解。

它是一个很有规则的事物。

每一位中小学生对，只有掌握了这些最基础的科学知识，才会对科学产生兴趣，不断的努力，最后成为科学的栋梁。

培养兴趣，构筑基础正是编写此书的目的。

书籍目录

微观世界的探险旅行预备篇阿童木博士的宇宙旅行第一编 原子和分子的世界1、接受探险邀请2、探索旅行的开始3、入原子内部去侦察4、看原子的构造吧！
5、构造各异的原子们6、原子们的性格测试第二编 分子和物质的世界1、原子结婚——离子键2、金属元素和非金属元素哪里不一样呢？
3、原子结婚——共价键4、水分子的产生5、氢气爆炸之谜6、手拉着手的原子们7、原子们结合的能量强度8、空气中的气体分子们9、空气中的氮10、分子的极化11、氢键结合的话题12、分子活动的秘密13、热能可以使体积增大14、超低温世界探险记15、大气与大气压16、不可思议的形态变化17、雾云雨雪的秘密18、气体的压力是如何变化的？
19、氨溶于水的秘密20、氢键结合力比较21、不极化的分子22、二氧化碳物语23、范德瓦尔斯力24、分子间的结合力和融化温度25、不可思议的干冰26、原子同伴结婚——金属键结合27、撒在水中的盐末哪里去了？
阿童木博士探险余谈

<<漫画理化入门>>

编辑推荐

理化课难在入门，落后在起跑线，在孩子面临全新的思维挑战时，给他们一个支撑！
OH，YE！
理化课就这第简单！

<<漫画理化入门>>

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>