

<<奇妙的科技>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的科技>>

13位ISBN编号：9787560167718

10位ISBN编号：7560167713

出版时间：2011-1

出版时间：吉林大学出版社

作者：吴永谦 编

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>

<<奇妙的科技>>

内容概要

世界科学进展日新月异，新理论和新技术层出不穷。
曾经只能在科幻小说里看到的许多科技幻想，有的早已实现，有的正在慢慢变为现实。
在这个世界，没有做不到的事，只有想不到的事。
在科技世界里，你知道有哪些奇妙的科技呢？
快翻开《奇妙的科技》看看吧。

世界真奇妙，本书带你领略。

《奇妙的科技》(吴永谦主编)让你大开眼界.....

<<奇妙的科技>>

书籍目录

第1章奇妙的生物

鸭子走路为何一摇一摆的

可怕的吃人猴

大象为何要吞石

奇异的群蛇搬家

奇怪的雄性琵琶鱼

猴王是怎样“出世”的

专吃动物尸体的食肉蜜蜂

母鸡生蛋的几点特征

蝴蝶为何如此美丽

神奇的“检验员”

冬虫夏草

沙枣固沙

神奇的洪水预报员

白蚁天生就会安装“空调”吗

第2章奇妙的天文

宇宙是几维空间

火星上的杰作

银河系的秘密

宇宙未来的命运

宇宙中的黑洞与白洞

均匀的宇宙

第十颗行星

彩虹之谜

寒冷的冥王星

太阳的秘密

第3章奇妙的地理

地球上最大的“冰库”

海水的颜色

专吃新娘或儿童的地方

增高岛

低洼之国

南极的“热水瓶”

使人失踪的岛

大古都怎么会淹没在丛林中

南中国海水下的宝藏

第4章奇妙的气象

范·阿伦辐射带

奇异的大气现象——海市蜃楼

惊心动魄的“气象战”

高山气候与关节炎

生命气象预报

疾厉的台风

第5章奇妙的数学

普林斯顿322号

<<奇妙的科技>>

回文数的寻找

速度趣题

神秘的数字——5

黄金分割与0.618之谜

最大数和最小数之谜

哥德巴赫猜想

方中排圆之谜

打敌机之谜

第6章奇妙的物理

舰炮在风浪中能打中目标之谜

绝对零度永远也达不到之谜

摩擦系数不一定小于1之谜

飞机能在航空母舰上起降之谜

奇异原子核之谜

可以使原子静止下来吗

极光之谜

能实现室温核聚变吗

在4℃时水的密度最大之谜

物质世界存在反引力吗

飞机隐身术之谜

怎样监测隐形飞机

第7章奇妙的化学

物质到底存在着几种状态

永不生锈的印度铁柱

放射性元素的由来

世界上到底有多少种元素

原子弹的威力之谜

不可思议的铜元素

金刚石成因探秘

揭开水合电子之谜的前景如何

“铁糨糊”的胶接机理是什么

化学振荡是怎么回事

海水提铀之谜

<<奇妙的科技>>

编辑推荐

吴永谦主编的《奇妙的科普王国:奇妙的科技(精编版)》为其中一册, 全书共分为奇妙的生物、奇妙的天文、奇妙的地理、奇妙的气象等七章内容。

<<奇妙的科技>>

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>