

<<画说发明与创造（下篇）>>

图书基本信息

书名：<<画说发明与创造（下篇）>>

13位ISBN编号：9787806201688

10位ISBN编号：7806201688

出版时间：2004-1

出版时间：宁夏少年儿童出版社

作者：金辛，花石 主编

页数：153

字数：80000

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>

<<画说发明与创造（下篇）>>

内容概要

科学的发现和发明改变着人类的思维和行为。

人类从蒙昧的远古到科学技术发达的今天，已经走过了漫漫五六千年的历程。

这五六千年人类发展的历史其实也是科技发展的历史。

本书的主要目的是：引导少年读者以科技史上的伟人为榜样，用他们刻苦求知和忘我奉献的精神来激励自己奋发学习、立志成材。

本书图文并茂讲述科技发展史的知识读本。

本书包括：血液循环之谜；惰性气体的发现；第一架载人飞机的问世；发现神秘的射线；大陆漂移学说等内容。

<<画说发明与创造（下篇）>>

书籍目录

血液循环之谜贝尔和电话（附录：贝尔原来是窃贼）不锈钢餐具的由来惰性气体的发现卡尔·兰茨坦纳揭开血型的面纱献身科学的模范夫妇——居里夫妇的故事勇于探索的科学家——柏克勒尔发现放射性巴甫洛夫创立条件反射学说第一架载人飞机的问世发现神秘的射线大陆漂移学说穿梭时空的无线电天才物理学家——爱因斯坦生命科学的探索与发展在海底安家落户——海洋学探索的新时代丁肇中发现了J粒子传染病的克星——科赫和埃尔利希巾帼英雄——林兰英建筑学界的双子星座——贝聿铭和林同炎地质力学从中国走出张氏原子和张辐射神奇的超导体从“万户”到现代火箭“三剑客”孟德尔创立遗传学杀菌能手——青霉素和链霉素揭开原子秘密——建立原子能反应堆20世纪最伟大的发现之一——激光化肥的诞生……

<<画说发明与创造（下篇）>>

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>