

<<画说发明与创造（上篇）>>

图书基本信息

书名：<<画说发明与创造（上篇）>>

13位ISBN编号：9787806201695

10位ISBN编号：7806201696

出版时间：2003-11

出版时间：宁夏少年儿童出版社

作者：金辛，花石 主编

页数：156

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（上篇）>>

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：古埃及的太阳历；天生航海的民族——腓尼基人；巴比伦的空中花园；中国古代四大发明；祖冲之对圆周率的推算等内容。

<<画说发明与创造 (上篇) >>

书籍目录

木乃伊和金字塔古埃及的太阳历天生航海的民族——腓尼基人巴比伦的空中花园“科学之祖”——泰勒斯对科学的贡献通晓百科的亚里士多德世界上最早的数学家——欧几里得张衡与地动仪中国古代的四大发明祖冲之对圆周率的推算我国桥梁史上的两大壮举——赵州桥和洛阳桥张遂一把尺子量北斗中国古代的两部百科全书——《梦溪笔谈》和《天工开物》哥伦布发现美洲大陆李时珍修《本草纲目》麦哲伦的环球航行维萨留斯与人体解剖学理发师巴雷对创伤外科学的贡献物理学的开山鼻祖——伽利略开普勒三定律徐霞客酷爱旅游受蜘蛛启发的数学家——笛卡尔大气压强的故事研究“扫帚星”的人——哈雷科学化学的创始人——波义耳伟大的科学家牛顿……

<<画说发明与创造（上篇）>>

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>