

<<科海探秘>>

图书基本信息

书名：<<科海探秘>>

13位ISBN编号：9787543918269

10位ISBN编号：7543918269

出版时间：2002-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：袁天才

页数：712

字数：740000

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>

<<科海探秘>>

内容概要

本书运用古千字文的四言韵语形式，作为“节”、“目”，便于琅琅上口，易读易记。

把关于天文、地理、生物、数理化、工农业、交通运输、国防和现代科技等方面的基本知识向读者作一介绍，以期读者通过阅读这些科技知识，树立为科技进步而奋斗的信心和决心。

本书也为教师和家长们提供向青少年进行科技教育的素材，师生们可根据本书的内容，向青少年讲述美丽的神话传说及其寓意，介绍科学知识和科学家的奋斗史，使他们从小就潜移默化地树立长大后要为科技事业出力的思想。

本书所选的每则神话故事，都加以评语，目的是想使读者从汲取一些有用的东西。

本书除讲述知识外，还介绍古今中外科学家小史，让读者了解科学家们不畏艰辛，执著追求真理英雄献身的精神。

书籍目录

前言第一章 自然环境概述 第一节 开天辟地 一、神话传说 二、天地·宇宙·银河 三、杰出科学家
第二节 太阳和它的臣民们 一、神话传说 二、太阳·九星 三、杰出科学家 第三节 天上有个月亮
一、神话传说 二、月球·北斗·年历 三、杰出科学家 第四节 永不熄灭的火焰 一、神话传说 二、
云雨·雪霜·雷电·霞光 三、杰出科学家 第五节 天气陛下 一、神话传说 二、四季·风向·气候
三、杰出科学家 第六节 移山填海 第七节 七洲四洋任翱翔 第八节 爱护地球第二章 物质世界的基本结
构第三章 生命科学技术第四章 十九、二十世纪的成就第五章 生物工程技术第六章 农业科学技术第七
章 海洋科学技术第八章 医药科学技术第九章 材料科学技术第十章 能源科学第十一章 电子信息科学技
术第十二章 空间航天科学技术第十三章 交通运输科学技术 第十四章 军事科学技术第十五章 科学数学
化第十六章 破除迷信 科教兴国后记主要参考书目与文献

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>