

<<课本里的科学家>>

图书基本信息

书名：<<课本里的科学家>>

13位ISBN编号：9787534951473

10位ISBN编号：753495147X

出版时间：2012-4

出版时间：河南科学技术出版社

作者：李旭雨

页数：203

字数：117000

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>

<<课本里的科学家>>

内容概要

本丛书共10册，主要读者对象为小学三年级以上及初中生。丛书对中小学课本中涉及的科学家的成长、科研经历进行了浅显生动、活泼有趣的解说，向孩子讲述“课本里的科学家”的故事，让孩子与大科学家一起踏上科学探究之旅，以增强读者对科学探究的兴趣，促进读者科学意识的培养和全面发展。读者还可以从科学家的成才经历中获得人生的启迪。

<<课本里的科学家>>

作者简介

李旭雨，男。

1950年生于河南民权，1982年毕业于吉林大学中文系，现就职于郑州大学马克思主义学院，副教授，河南省作家协会会员。

曾在《光明日报》、《文汇报》、《星星》等报刊发表多首叙事诗和短诗。

在《中国作家》、《莽原》、《芒种》等刊物发表中篇小说多篇。

其中篇小说《富翁》改编成电视剧并在《河南影视》杂志发表。

另创作的电视剧《山灵》、《山魂》，由长影影视艺术中心录制。

<<课本里的科学家>>

书籍目录

—

中世纪末期，在波兰西北部的托伦城，诞生了一个迎接新世纪曙光的人——哥白尼，在他童年的心灵里，从小就播下了对神学怀疑的种子。

- 1.故乡 1
- 2.怀疑的种子

二

在利兹巴克中学学习的时候，哥白尼对天文学产生了更加浓厚的兴趣。导师的教导，使他懂得了天文学家必须具备两件法宝——数学与观测。

- 1.在利兹巴克中学 11
- 2.困惑 14
- 3.导师的教导

三

克拉科夫大学把哥白尼培养成了一个热爱科学和艺术的人文主义者。在这里，他成为第一个向“地心说”挑战的勇士，并为他的划时代发现——“日心说”奠定了基础。

- 1.克拉科夫大学 21
- 2.沃伊切赫老师 25
- 3.勇敢的怀疑，大胆的设想

四

在文艺复兴的发源地意大利，哥白尼利用数学和观测这两件法宝，第一次用无可辩驳的证据，证明了托勒密月球理论的荒谬。

- 1.去意大利留学 33
- 2.博洛尼亚的月亮

五

在意大利，经过7年的学习，哥白尼获得了法学博士学位。他以一丝不苟的科学态度，遨游在天文学的太空，并为他的划时代发现初步构思出了一个总的轮廓。

- 1.罗马大学的讲坛 43
- 2.在帕多瓦学医 46
- 3.走近真理

六

哥白尼带着渊博的知识和赤子之心回到祖国。为了祖国的利益，他协助舅舅同凯觐瓦尔米亚的十字骑士团进行了针锋相对的斗争，成为舅舅忠诚的和富有才智的助手。

- 1.在舅舅身边 54 3
- 2.出色的翻译家

七 在繁忙的行政公务之余，哥白尼一直坚持他所爱好的天文学研究，发表了阐述他的天文学基本思想的《短论》，对教会所支持的“地心说”理论开始了公开的批驳，为他的主要著作《天体运行论》的动笔做好了准备。

<<课本里的科学家>>

1.身兼数职的行政工作者 63

2.准确的预见 65

3.发表《短论》

.....

<<课本里的科学家>>

编辑推荐

河南省儿童文学学会隆重推荐！
大教授写给小读者的科普书！
爱迪生说：“天才=1%的灵感+99%的血汗。”
“爱因斯坦说：“成功=艰苦的劳动+正确的方法+少说空话。”
“人类历史上最顶尖的十一位科学家走出课本，向你娓娓道来他们不平凡的一生！
让孩子从他们的成长经历中汲取智慧和力量！

<<课本里的科学家>>

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>