

<<窥天地之奥>>

图书基本信息

书名：<<窥天地之奥>>

13位ISBN编号：9787538460872

10位ISBN编号：753846087X

出版时间：2012-10

出版时间：吉林出版集团，吉林科学技术出版社

作者：陈默 著

页数：118

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>

<<窥天地之奥>>

内容概要

放眼21世纪，科学技术将以无法想象的速度迅猛发展，知识经济将全面崛起，国际竞争与合作将出现前所未有的激烈和广泛局面。

在严峻的挑战面前，中华民族靠什么屹立于世界民族之林？

靠人才，靠德、智、体、能、美全面发展的一代新人。

今天的中小学生届时将要肩负起民族强盛的历史使命。

为此，我们的知识界、出版界都应责无旁贷地多为他们提供丰富的精神养料。

现在，一套大型的向广大青少年传播世界科学技术史知识的科普读物《世界五千年科技故事丛书》出版面世了。

由中国科学院自然科学研究所、清华大学科技史暨古文献研究所、中国中医研究院医史文献研究所和温州师范学院、吉林省科普作家协会的同志们共同撰写的这套丛书，以世界五千年科学技术史为经，以各时代杰出的科技精英的科技创新活动作纬，勾画了世界科技发展的生动图景。

作者着力于科学性与可读性相结合，思想性与趣味性相结合，历史性与时代性相结合，通过故事来讲述科学发现的真实历史条件和科学工作的艰苦性。

《世界五千年科技故事丛书·窥天地之奥：张衡的故事》中介绍了科学家们独立思考、敢于怀疑、勇于创新、百折不挠、求真务实的科学精神和他们在工作生活中宝贵的协作、友爱、宽容的人文精神。使青少年读者从科学家的故事中感受科学大师们的智慧、科学的思维方法和实验方法，受到有益的思想启迪。

从有关人类重大科技活动的故事中，引起对人类社会重大问题的密切关注，全面地理解科学，树立正确的科学观，在知识经济时代理智地对待科学、对待社会、对待人生。

阅读这套丛书是对课本的很好补充，是进行素质教育的理想读物。

<<窥天地之奥>>

书籍目录

北斗星荒年数星星斗转星移求学齿轮游学《二京赋》做主簿辩论浑象的创制巧夺天工偶有所失圆周率的研究月相的奥秘月食的原理指南车记里鼓车进谏候风仪地动仪日历和木雕木雕贤臣和昏君打击恶势力地动仪显灵了晚年

<<窥天地之奥>>

章节摘录

张衡将此情况报告了太守。

鲍德听了说道：“仁兄，此事非你莫属，由你主持兴建新学舍如何？”

张衡一口答应下来。

不久，新学舍建成了，举行了落成典礼，邀请当地绅士、学者参加。

还举行了宴会。

张衡高兴地作文记述开会的盛况。

接着，聘请教师，招收学生，择日开学。

这所学舍对南阳文教事业的发展起了一定作用。

鲍德在南阳郡任太守一共9年。

他比较关心农业生产，亲自视察堤坝、水渠等水利设施，推广良种，减轻徭役，鼓励农民多生产。

南阳本来水利发达，农具精良，再加上政府有好的措施，所以连年获得丰收。

而邻近各郡灾荒，相形之下，鲍德被当地人赞扬为“神父”。

于是，皇帝把他调到朝廷去做了大司农（相当于农业部长）。

张衡因为母亲年老多病，没有跟鲍德到洛阳去，留在西鄂县老家读书，有三年之久。

这段时间，他主要研究了扬雄的《太玄经》。

扬雄是西汉末年的学者，《太玄经》是艰深的哲学著作，其中也有些天文学理论。

这时候，汉安帝年幼，邓太后临朝。

她的兄弟有5人封侯，担任重要官职。

其中邓骘担任大将军，招贤纳士，延揽人才。

他曾多次派人请张衡去他手下做事。

张衡心想：我从不愿和这些外戚权贵接近，以免将来外戚权贵垮台时，自己无辜受累。

当年自己15岁的时候（92），有名的历史学家、《汉书》的作者班固，就因为曾做过大将军窦宪的幕僚，窦宪专横被杀后，班固也无辜被捕下狱，忧愁而死。

我是喜欢研究学问的，不能为禄位舍弃自己的志愿。

于是，他拒绝了邓骘的邀请。

从公元108年到111年，张衡一直住在自己的家乡专心进修学业。

经过艰苦不懈的努力，在学问的多方面都有所收获。

张衡的朋友崔瑗曾称赞他的学习态度是“如川之逝，不舍昼夜” 就在这个时候，张衡开始精读扬雄的《太玄经》。

.....

<<窥天地之奥>>

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>