

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

图书基本信息

书名：<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

13位ISBN编号：9787535828590

10位ISBN编号：7535828590

出版时间：2006年03月

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：隋国庆

页数：150

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>

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

前言

人类从蒙昧时代进入蒸汽时代、电力时代和当今的信息时代，科学技术是重要的推动力。没有科学技术的推动，就没有人类社会的发展，更没有人类文明的进步。

所以说：“科学技术是第一生产力”，“科学技术是先进生产力的集中体现和主要标志”。

人类在历史发展的长河中，创造了推动社会进步的科学技术，也创造了辉煌灿烂的文学，科学技术是人类物质文明的创造者，文学则是人类精神文明的推动力。

这对孪生兄弟，为我们构建了美好的，丰富多彩的生活世界。

科学技术和文学都是人类文明的重要表现，都是人类文化的重要组成部分。

科学技术的进步，促进了文学的繁荣；而文学的发展，又推动了科学技术的普及。

在我国，无论是古代、现代，不少文学名著都蕴涵了丰富的科学知识、科学思想、科学方法和科学精神，人们在欣赏这些文学名著的同时，自觉或不自觉地接受了科学的教育。

中国古代四大名著《三国演义》、《西游记》、《水浒传》和《红楼梦》，就是将许多科学知识蕴涵在文学作品中的典范。

《西游记》就是神话与自然科学的完美结晶，作品通过唐僧取经途经的山山水水介绍了许多地理知识；通过孙悟空为朱紫国国王治病等故事阐述了许多中医学方面的自然科学知识；孙悟空与仙、妖、魔、怪的打斗，均按自然界的生态规律设计；孙悟空在天宫御马监所任官的官名：“弼马瘟”则是我国古代在马厩里养猴子避除马的瘟疫（“避马瘟”）的谐音；腾云之术是先人对当今航空航天技术的幻想；现代的克隆技术将孙悟空的“毫毛变成小猴子”变成了现实。

中国古代四大名著在我国公众中极具影响力，人们百读不厌。

如何利用名著在公众中的影响力普及自然科学知识，是科普作家创作科学作品的一个极好的切入点。

隋国庆等编著的《中国古代四大名著中的自然科学》丛书正是基于这一点，以名著中的一些故事和情节为线索，介绍其自然科学知识，使读者既能重温名著的内容，深刻理解其含义，又可得到科学知识的熏陶。

一个民族的振兴与富强，有赖于科学技术的普及与提高。

我希望有更多的同志能以不同的形式，从不同的角度，用不同的方法来普及科学知识，全面提高我国公众的科学素养；更希望广大青少年从小爱科学、学科学，不断用科学知识武装自己的头脑。

我们要在全社会形成良好的科学氛围，以科学知识的普及，推动人类社会的不断进步。

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

内容概要

《红楼梦中的自然科学》从名著中的故事为出发点，引出科学知识，寓教于乐，让读者在读故事的时候潜移默化中掌握科学知识。

中国古代四大名著在我国公众中极具影响力，人们百读不厌。

科普作家利用名著在公众中的影响力普及自然科学知识，是《红楼梦中的自然科学》的主要目的。

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

作者简介

隋国庆，岳阳市政府副市长。
1972年高中毕业，4年后在友爱中学当民办老师。
1978年顶替一名公办老师去湖南教育学院读化学函授生。
1980年，高考进了岳阳师范。
毕业后留校任教。
多次被评为省优秀教师、全国优秀教师，享受国务院特殊津贴专家。

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

书籍目录

又要女娲来补天“红绡帐里卧鸳鸯”，鸳鸯真是爱情的象征吗？

气血双补的人参养荣丸莫把林黛玉的娇柔纤弱誉为美宁国府里梅花开从贾宝玉初试云雨情谈性梦的形成薛宝钗巧用香疗法恋风流玩童变态，同性恋及其治疗方法从“风月宝鉴”谈镜子的发明贾府省亲修大观，大观园的原型在何方？

大观园内柳成荫林黛玉的体香是怎样产生的袭人患病缘何吃米汤？

从贾宝玉擦牙谈古人的护齿方法灯谜，一种喜闻乐见的智力游戏忙趁东风放纸鸢贾政猜灯谜，算盘的来历林黛玉爱哭，也有益健康芒种祭花神，二十四节气的由来滴翠亭边宝钗戏彩蝶相思血泪抛红豆林黛玉中暑是何因？

宝玉折桂话桂花荣国府赏桂吃蟹蟹正肥王熙凤银箸试菜毒，能试出来吗？

栊翠庵中品君眉，饮茶有益健康贾宝玉献胭脂，古代妇女的化妆品滋阴养颜话燕窝贾宝玉用药惟谨慎大观园里爆竹响，烟花爆竹从何而来？

贾敬之死是何因？

贾母放雀儿，人类文明的体现道是无情却有情林黛玉的不足之症是何症？

贾元春为何英年早逝？

薛宝钗能够嫁给贾宝玉吗？

贾母为何会“回光返照”？

秦可卿患病，心病还需心药医

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

编辑推荐

《红楼梦中的自然科学》以《红楼梦》中的部分故事情节为线索，深入浅出地阐释了蕴涵的自然科学知识，使读者既能重温《红楼梦》中的故事内容，又能得到科学知识的熏陶，丰富自己的自然科学知识。

大观园是否真的存在呢？

林黛玉得的到底是什么病呢？

人参养荣丸到底是一种什么药？

<<红楼梦中的自然科学(平装)>>

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>