

# 《文学知识词典高中版》

## 图书基本信息

书名：《文学知识词典高中版》

13位ISBN编号：9787806827536

10位ISBN编号：7806827536

出版时间：2012-6

出版社：四川辞书出版社

作者：郑春兰

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《文学知识词典高中版》

## 内容概要

《汉字由来》以小品文的形式，讲述350个汉字的起源流变。尤其注重对甲、金、篆等古文形体的通俗化解读，和意义发生发展的梳理阐释。书中配以大量精美的插图，加以简约和浅易的叙述风格，使得阅读成为轻松畅快的休闲活动。

## 书籍目录

中国文学  
先秦至两汉  
三皇五帝  
五经  
三礼  
诗经  
关雎  
伐檀  
硕鼠  
木瓜  
静女  
氓  
君子于役  
无衣  
蒹葭  
四家诗  
赋比兴  
尚书  
山海经  
夸父逐日  
精卫填海  
鲧禹治水  
淮南子  
女娲补天  
左传  
曹刿论战  
烛之武退秦师  
郑伯克段于鄢  
秦晋殽之战  
晋公子重耳之亡  
子鱼论战  
春秋三传  
战国策  
唐雎不辱使命  
邹忌讽齐王纳谏  
荆轲刺秦王  
触龙说赵太后  
赵威后问齐使  
国语  
卧薪尝胆  
齐桓公不计前嫌  
齐桓公求管仲  
召公谏厉王弭谤  
四书  
老子  
老子  
《老子》二章

管子  
管子  
富民  
晏子  
晏子春秋  
晏子使楚  
晏子辞千金  
宋人沽酒  
孔子  
兴观群怨说  
论语  
子路、曾皙、冉有、公西华侍坐  
季氏将伐颛臾  
《论语》六则  
《论语》十则  
春秋  
春秋笔法  
孙子  
孙武  
谋攻  
墨子  
墨子  
非攻  
蛤蟆蛙黾与晨鸡  
孟子  
孟子  
齐桓晋文之事  
寡人之于国也  
庄暴见孟子  
孟子见梁襄王  
得道多助，失道寡助  
生于忧患，死于安乐  
鱼我所欲也  
齐人有一妻一妾  
弈秋  
庄子  
庄子  
庄周梦蝶  
望洋兴叹  
逍遥游  
庖丁解牛  
丑妇效颦  
屈原  
楚辞体  
骚体诗  
楚辞  
离骚  
涉江  
橘颂

国殇  
风骚  
骚体赋  
宋玉  
荀子  
荀子  
人性恶  
劝学  
韩非  
韩非子  
五蠹  
列子  
列子  
朝三暮四  
李斯  
谏逐客书  
贾谊  
过秦论  
疏  
论积贮疏  
晁错  
论贵粟疏  
司马迁  
史记  
太史公自序  
发愤着书  
鸿门宴  
廉颇蔺相如列传  
项庄舞剑  
完璧归赵  
负荆请罪  
项羽本纪赞  
垓下之围  
屈原列传  
周亚夫军细柳  
毛遂自荐  
报任安书  
信陵君窃符救赵  
吕氏春秋  
察传  
刘向  
樊姬  
马援  
诫兄子严敦书  
王充  
订鬼  
班固  
……  
魏晋南北朝

# 《文学知识词典高中版》

隋至宋代  
元明清至近代  
现当代  
外国文学

## 章节摘录

科学知识体系的球状结构说明文。作者诸大建。选自《科学画报》。面对纷繁复杂的科学体系，作者独具慧眼，把他们梳理成一种球状结构。作者认为科学知识体系有三层结构，即从外向里则由知识外壳、知识幔层和知识内核组成。四种类型，即向心-远距型、离心-远距型、向心-近距型、离心-近距型。能否把握这一结构，采取科学的思维方法，是科学研究成败的关键。模拟光合作用说明文。作者朱志尧。选自《科学与生活》。这篇文章介绍了光合作用的原理、过程和人类对光合作用的探索研究以及模拟。文章用浅显生动的语言介绍了一些重要的概念，如叶绿素、光合作用、光反应、暗反应等等。1817年，科学家分离出了植物中最重要的一种成分，就是叶绿素，就是它使植物呈现出绿色。1865年，德国植物生理学家萨克斯发现，叶绿素并不是均匀地分布在细胞里的，而是集中在一些比细胞还要小的颗粒里，即叶绿体。每个细胞里含有几十到上百个叶绿体。它们就是一个个进行光合作用的“工厂”，工厂里要有机器，叶绿素就是“绿色工厂”里的机器，它是光合作用的基础。作者善于运用巧妙的比喻，语言十分形象生动，让复杂的理论变得十分简单好懂。眼睛与仿生学说明文。作者王谷岩。本文介绍视觉仿生学。视觉仿生学探索人和动物眼睛的奥秘，主要任务是用生物体结构与功能原理去改善现有的或创造新型的机械系统、仪器设备等。青蛙有一双机能优异的大眼睛，它对运动的物体明察秋毫，对静止的物体却视而不见。就是凭这一绝招，青蛙轻而易举地锁定攻击目标并选择最佳攻击时刻，准确捕食和躲避敌害，在地球上生存了两百多万年。人们根据青蛙的视觉原理研制出一种“电子蛙眼”，发现它居然能从各种形状的物体中识别出类似苍蝇的昆虫。把这种电子蛙眼装到雷达系统上，它甚至可以毫不费力地把真假导弹给区分开来。同样，鹰眼、蜜蜂眼、苍蝇眼等都给了人们类似启发，在仿生学上有重要意义。……

## 精彩短评

1、是高中学生的一本好书



# 《文学知识词典高中版》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)