

<<中国历史从头读到尾>>

图书基本信息

书名：<<中国历史从头读到尾>>

13位ISBN编号：9787802448582

10位ISBN编号：7802448581

出版时间：2010-9

出版时间：现代

作者：罗杰

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>

<<中国历史从头读到尾>>

内容概要

一个民族能否得到世界上其他民族的尊敬，一定程度上取决于这个民族整体的文化修养水平，其中扩大全民知识面，尤其是对自身民族历史的了解和认识显得尤为重要。

纵观古今，有史以来的白话中国历史书习惯断点散射史实，《中国历史从头读到尾》是迄今唯一一部非断点解读中华大历史的白话历史读物，兼具权威性和趣味性，深入浅出又趣味盎然地阐述历史知识、还原历史本来面目，并融合了当前历史学、考古学、人类学、社会学研究的最新成果，以夹叙夹议方式，讲述远古至中华人民共和国建国这一漫长历史时期的历史故事。

本书精心设置的近200条档案，则有助于读者在展读正文之余，进一步加深理解，增强民族自尊心、自豪感。

前辈先贤黄仁宇、李学勤等大学者或着眼宏观历史，以求梳理历史发展脉络，或从文献学、考古学、古文字学入手，发弘显微，探求历史之秘。

本书作者罗杰是白话说史圈的世外高手，其治学承继于前辈又有所突破，有所创新，以鲜活的历史叙事文本忠实呈现大历史的丰满细节，凸现历史上不为大众所知的隐秘性，深挖历史多面性，给今人以启迪，掀起全新的读史风暴。

<<中国历史从头读到尾>>

作者简介

罗杰，著名作家、资深编剧，白话说史圈的世外高手。

出版有《包公拍案惊奇》《命案高悬》《历史罪》《历史的体温》《非常民国非常事》《惊醒记》等畅销书。

编剧作品有电影剧本《我的前世聊斋》等。

<<中国历史从头读到尾>>

书籍目录

远古英雄 禅让佳话 大禹治水 太康失国少康复国商朝大迁徙 商纣亡国周公吐哺国人暴动犬戎灭西周 春秋首霸齐桓公决战城濮吴楚争霸三家分晋大秦帝国崛起六国封相长平大战朝秦秦灭六国焚书坑 馁沙丘致变帝国军团覆灭鸿门宴四面楚歌刘邦高登被围后篡权文景繁荣汉武帝反击匈奴张骞通西域巫 蛊连环案西汉衰世王莽篡朝代汉昆阳决战刘秀怀柔安天下班超投笔从戎外戚宦官专权群雄逐鹿曹、袁 对决.....

<<中国历史从头读到尾>>

章节摘录

远古英雄中国远古时代有三个英雄。

一个是炎帝，一个是黄帝，还有一个是蚩尤。

炎帝和黄帝被供奉为中华民族共同的祖先。

蚩尤则被尊称为战神。

这个时代的历史事件、经验的传递都是靠口耳相传，所以，远古时代又叫传说时代。

在这个时代，炎帝和黄帝都不是帝王，准确地说，他们是部落联盟的首领。

最开始，炎帝是统治中原的盟主，黄帝所领导的部落随后崛起。

两个部落相互对立，都想吃掉对方。

人们常说“后来者居上”，这句话印证了黄帝和炎帝的命运。

黄帝所率领的部落，在“阪泉战役”中吞并了炎帝的部落。

这之后，黄帝率部迁徙，他又迎来一个非常强悍的对手，就是蚩尤。

“蚩尤”本意是“与众不同、出类拔萃的虫”；隐藏的含义是“龙”。

但他的形象既不是虫，也不是龙。

传说中的蚩尤铜头铁额，以至于人们一提到他，脑海中就会浮现出一个凶神恶煞的魔兽。

传说这个“魔兽”还吃沙石子，善于制造刀、戟、大弩等各种金属兵器。

在他手下，有由81个氏族组成的9个亲属部落，蚩尤是部落联盟的首领。

这些传说，虽然没有明确的文字记载，但它却反映了真实历史的影子。

在当时，黄帝东迁的目的就是要占领蚩尤的地盘。

而蚩尤并不惧怕黄帝。

他统领的黎苗部落已经能制造头盔、刀戟、弓弩，军事实力比较强大。

黄帝认为，如果和蚩尤正面交战难以取胜。

蚩尤率领的黎苗部落长期生活在南方，不熟悉北方的气候和地形。

这是蚩尤部落的短处。

如果将蚩尤部落引到一个不利于他们的生疏环境中，就可以寻找战机一举击败他们。

根据这一战略方针，黄帝在与蚩尤作短暂交战后，主动后撤，一直撤到涿鹿（今河北涿鹿县南）一带，准备在这里寻找战机，歼灭蚩尤。

蚩尤一路追到涿鹿，军士们已疲惫不堪。

史书虽对此没有明确记载，但可以推测，蚩尤率部倾巢而出，千里跋涉，必然面临气候不适、水土不服、粮草匮乏等困难，加上环境陌生、迷失道路，部众肯定人心惶惶。

蚩尤欲退不能，欲进不得，陷入被动的局面。

<<中国历史从头读到尾>>

编辑推荐

《中国历史从头读到尾》：快乐接受中国历史知识，全面揭开历史中国真相，中学校长、名校历史学教授、提前抢读《中国历史从头读到尾》的100名幸运读者向所有中国人推荐。

<<中国历史从头读到尾>>

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>