

# 《河北科学技术史》

## 图书基本信息

书名：《河北科学技术史》

13位ISBN编号：9787010113463

10位ISBN编号：7010113467

出版时间：2013-1

出版社：人民出版社

页数：948

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《河北科学技术史》

## 作者简介

贾红星，中南财经政法大学经济学硕士，美国芝加哥伊利诺大学工商管理硕士。现任河北省科学技术厅厅长、党组书记，中共十七大代表，中共河北省委委员，河北省十一届人大代表。先后任河北省财政厅处长、厅办公室主任，中共河北省纪律检查委员会常委，2003年12月任河北省科学技术厅厅长。主持制定了河北省科学技术发展“十一五”规划和“十二五”规划。多年来，围绕科技创新、科技管理与改革，先后在《中国科学基金》、《科技日报》、《经济日报》、《河北日报》等发表多篇论文、文章。兼任中南财经政法大学硕士生导师。

# 《河北科学技术史》

## 书籍目录

序一序二序三第一编 原始科学技术知识的萌芽(原始社会时期) 第一章 河北史前史及社会概貌 第一节 泥河湾人 第二节 北京猿人 第三节 山顶洞人 第四节 新石器时代主要遗址及社会特征 第二章 原始农业科技 第一节 原始耕种和喂养技术的产生 第二节 原始锄耕技术的出现 第三章 原始林业科技 第一节 森林是哺育河北先人的摇篮 第二节 森林为人类提供了生活来源 第三节 森林孕育了原始农业 第四章 原始畜牧科技 第一节 原始畜牧业的起源 第二节 原始狩猎工具 第三节 原始捕捞工具 第五章 原始陶瓷科技 第一节 原始陶器的出现 第二节 原始制陶技术 第六章 原始冶炼科技 第一节 人工取火 第二节 石锤冶铜 第七章 原始纺织科技 第一节 兽皮的利用与毛纺技术萌芽 第二节 河北先民的丝织技术 第八章 原始建筑科技 第一节 穴居居式 第二节 原始村落居式 第三节 半地穴式居式 第九章 原始交通科技 第一节 河北远古时期的陆路交通 第二节 河北远古时期的海上交通 第十章 原始天文科技 第一节 河北地域原始天文知识的萌生 第二节 河北先民的天文观测 第三节 磁山人的神秘巫术观念 第十一章 原始数学科技 第一节 对“形”的初步认识 第二节 对数的初步认识 第十二章 原始物理科技 第一节 尖劈与弓箭 第二节 小口尖底提水陶罐及其他 第十三章 原始化学科技 第一节 原始制陶中的化学反应 第二节 金属制造与冶炼中的化学反应 第十四章 原始地理知识 第一节 古人类的原始地理知识 第二节 东胡林人的原始“风水”知识 第三节 磁山人的原始天文气象知识 .....第二编 科学技术的渐生与积累(夏商周春秋战国时期)第三编 科学技术体系的形成与发展(秦汉魏晋南北朝时期)第四编 科学技术的鼎盛与繁荣(隋唐宋辽金元时期)第五编 科学技术的迟滞与渐衰(明及前清时期)第六编 中西方科学技术的碰撞与融合(晚清及民国时期)第七编 科学技术的全面发展与进步(中华人民共和国建立--1980年)第八编 河北著名科学家河北百项重大科技成就河北主要学科科技发展脉络表后记

# 《河北科学技术史》

## 编辑推荐

贾红星主编的这本《河北科学技术史》整体梳理了河北科学技术发展的历史。初步探索出了河北科技发展的主线，基本摸清了河北科技发展的内在规律，归纳出河北科技发展的两个周期八个阶段，即：萌动期、渐生期、成长期、古盛期、低谷期、海纳期、融合期、徘徊期。并揭示了河北科技发展的三个特点——传承、融合和创新，找到了河北科技发展的八点归宿，即农业、冶金、煤炭、建筑、陶瓷、纺织、医药卫生和化工。

# 《河北科学技术史》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)