

<<江西科学技术史>>

图书基本信息

书名：<<江西科学技术史>>

13位ISBN编号：9787502767327

10位ISBN编号：7502767320

出版时间：2007-1

出版时间：海洋

作者：李国强，李放主编

页数：581

字数：877000

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>

## <<江西科学技术史>>

### 内容概要

《江西科学技术史》全面阐述了江西地区从远古时代至1949年各个自然科学和技术领域发展的历程和内涵，科学技术对经济发展和社会进步的推动作用、科学技术自身兴衰的原因和经验教训，展示了赣地先民的聪明才智大的发明创造。

本书的出版目的在于鼓舞当代人学习前人的治学态度和继承先辈的创新传统，加速江西区域科技体系和现代化建设的步伐，实现江西在中部地区崛起与建设和谐社会的宏伟目标。

全书图文并茂，结构严谨，分目科学，资料翔实，对从事科技管理、科学研究的领导和工作人员，以及广大学生、青年有较好的存史教化和参考价值。

## &lt;&lt;江西科学技术史&gt;&gt;

## 书籍目录

凡例导论第一章 石器时代的原始技术(约100万年前-公元前21世纪) 第一节 火的使用与打制石器 第二节 磨制石器与骨器、蚌器、玉器加工 第三节 原始农业与畜禽饲养 第四节 原始陶器制作 第五节 原始建筑、纺织与墓葬技术 第六节 科学认识的萌芽第二章 夏商周时期的技术与科学(公元前21世纪-公元前221年) 第一节 社会历史概况 第二节 农业技术与畜禽饲养 第三节 纺织技术 第四节 陶瓷制作 第五节 竹木器加工 第六节 玉器加工 第七节 铜矿开采 第八节 青铜冶铸 第九节 冶铁技术 第十节 建筑技术与悬棺墓葬 第十一节 数字符号和几何图形的初步认识第三章 秦汉时期的科学技术(公元前221年-公元220年) 第一节 社会历史概况 第二节 农业技术与畜禽饲养 第三节 陶瓷、漆器与玉器制作 第四节 冶铸技术 第五节 建筑、造船与墓葬技术第四章 三国两晋南北朝时期的科学技术(220年-581年) 第一节 社会历史概况 第二节 农业与水利技术 第三节 制瓷工艺 第四节 冶铸、纺织、酿造、制墨和漆器制作 第五节 建筑、造船与墓葬技术 第六节 医药科学技术 第七节 自然科学研究 第八节 科技人物与文献第五章 隋唐五代时期的科学技术(581年-960年) 第一节 社会历史概况 第二节 农业、水利技术与农产品加工 第三节 制瓷技术 第四节 矿冶技术 第五节 造船技术与文房用品制作 第六节 建筑、风水理论与墓葬技术 第七节 医药科学技术 第八节 自然科学研究 第九节 科技人物与文献第六章 宋代科学技术(960年-1279年) 第一节 社会历史概况 第二节 农业技术 第三节 农田水利、植树造林与渔业技术 第四节 纺织技术 第五节 制瓷技术 第六节 矿冶技术 第七节 造船、酿酒、制茶与文房用品制作 第八节 建筑、驿道桥梁与墓葬技术 第九节 医药科学技术 第十节 自然科学研究 .....第七章 元明时期的科学技术(1279年-1644年)第八章 清代科学技术(1644年-1911年)第九章 民国时期的科学技术(1912年-1949年)人名索引书名索引参考文献后记

<<江西科学技术史>>

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:<http://www.tushu007.com>