

<<传承与新变>>

图书基本信息

书名：<<传承与新变>>

13位ISBN编号：9787301132517

10位ISBN编号：7301132514

出版时间：2009-1

出版时间：北京大学出版社

作者：刘玉才

页数：168

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>

## <<传承与新变>>

### 内容概要

《中华文明史普及读本》是北京大学国学研究院袁行霈、严文明、张传玺、楼宇烈主编的四卷本《中华文明史》的普及本，分别叙述先秦、秦汉魏晋南北朝、隋唐至明中叶、明中叶至辛亥革命四个历史时期的政治文明、物质文明、精神文明的成就，共12分册。

在原书综合性、学术性的基础上，突出通俗性，以适应大众阅读的需要。

明代中叶至清末是我国传统农业文明的最后发展阶段。

本册主要讲述明清时期中国传统农业、手工业、科学技术的继承发展与商品经济的进步，以及在西方工业文明冲击之下，中国近代工业的起步与传统社会观念的变革，展示了中华文明从农业文明走向工业文明的艰难历程。

## <<传承与新变>>

### 作者简介

刘玉才，北京大学中文系、中国古文献研究中心教授，主要研究领域为古典文献学和中国古代文化史，著有《清代书院与学术变迁研究》、《中国古代文化史》（合著）、《古典文献学基础》（台著）等。

## &lt;&lt;传承与新变&gt;&gt;

## 书籍目录

- 小引 第一章 立国之本 一 人口、移民、开发、耕地 二 新作物的引进与传播  
 三 农业的精耕细作 四 农学总结：《农政全书》 第二章 匠作巧思 一  
 丝棉纺织， 二 采煤、冶炼、制盐、制糖 三 陶瓷烧制 四 技术百科：  
 《天工开物》 第三章 商贸金融 一 江南市镇 二 商帮会馆 三 铜  
 钱白银 四 金融票号 第四章 科学曙光 一 传统科技与西学的交汇  
 二 历算与天文之学 三 脚踏实地：《徐霞客游记》 四 医药渊海：《本草纲目》  
 五 寂寞音律：《乐律全书》 六 树碑立传：《畴人传》 第五章 营造法式  
 一 规划首都 二 都市管理 三 漕运治水 四 宫殿、坛庙、陵墓、  
 苑囿 五 住宅园林 第六章 师夷制器 一 船坚炮利的震撼  
 二 兵器工业的先行 三 洋务运动的成就 四 近代城市化 第七章 百  
 姓日用 一 消费观念的更张 二 社会风尚的变迁 三 洋化的生活方式  
 结语：落后就要挨打 后记

## &lt;&lt;传承与新变&gt;&gt;

## 章节摘录

穗选法是我国最古老的选种方法，最初见于西汉《汜胜之书》；到清代，在混合穗选的基础上，又发展到单株穗选，即一穗传。

这是一种通过选择变异单株，培育成一个新品种的选种方法，即单株选择，系统繁殖。

清代种在丰泽园内的“御稻”和“京西稻”就是这样培养出来的。

由于培育选种技术的进步，明清时期的农作物品种大大增多。

北魏时，见于《齐民要术》记载的小米品种有86个、水稻品种有24个。

到了清代，根据《授时通考》的记载，小米的品种已发展到500个、水稻则有3400多个。

我国疆域广大，南北气候不同，各地的地形、土质情况千差万别，而粮食作物品种的众多，正是为了适应各地的气候、地形、土质等不同情况而产生的，其目的就在于使粮食稳产、高产。

耕地复种指数或土地利用率的提高，使地力消耗成倍增加。

因此，如何多施肥料，以弥补大量消耗的地力的问题，是明清时期农学的主要课题。

明清时期在农业生产中已普遍地应用施肥技术。

在唐代以前，肥料种类只有天然肥料（人畜粪肥、作物茎秆残茬、杂草腐烂等）和人工种的绿肥（苕草）两大类。

## 后记

本书是应丛书编委会之约，就袁行霈、严文明、张传玺、楼宇烈主编《中华文明史》第四卷部分章节改编而成，内容主要采自原书绪论，第一章，第三章，第五章第三、四节，第七章，第十章第二、三节，第十二章，第十三章第一、二节，并参考了学界相关论述。

编撰者拟定了全书架构，并对原书文字施以剪裁加工，精简注释，还调整补充了若干图片，使之尽量适合普通读者的阅读趣味。

需要说明的是，由于原书出自众手，虽经编撰者改编加工，但文字风格尚未取得完全统一。

此外，基于改编体例，编撰者未对原书所载引文、史实及相关数据再进行核实。

<<传承与新变>>

编辑推荐

《传承与新变:明中叶至辛亥革命的物质文明》是由北京大学出版社出版。

<<传承与新变>>

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>