

<<天工开物>>

图书基本信息

书名：<<天工开物>>

13位ISBN编号：9787807532330

10位ISBN编号：7807532335

出版时间：2009-5

出版时间：哈尔滨

作者：(明)宋应星|译者:管小琪

页数：388

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>

## <<天工开物>>

### 内容概要

在世界科技史上，占有十分重要的地位，已被译成日、英、德、法等多种文字。它系统而全面地记述了中国16~17世纪农业、工业和手工业18个生产部门的生产工艺和经验，如农植物种植方法，纺织用具及操作方法，谷物加工、制盐制糖工序，砖瓦缸瓮和陶瓷的制造，榨油、造纸的方法，车、船、武器的制作，矿物开采等等。书中还附有一百多幅插图。

<<天工开物>>

作者简介

作者: (明) 宋应星 著, 管小琪

<<天工开物>>

书籍目录

第一 乃粒 总名 稻 稻宜 稻工 耕 耘 籽 耙 稻灾 水利 筒车 高转筒车  
 堰 陂 牛车 踏车 拔车 水车 桔槔 轳 麦 麦工 耨 北盖种图  
 南种牟麦图 北耕兼种图 麦灾 黍稷 梁粟 麻 菽 第二 乃服 蚕种 蚕浴 蚕浴 种忌  
 种类 抱类 抱类 养忌 叶料 食忌 结茧 山箔 取茧 物害 择茧 择茧 造绵 治丝  
 治丝一 治丝二 治丝三 纍车一 纍车二 调丝 调丝图 纬络 纺车图 溜眼  
 掌扇经耙图 经具 过糊 印架过糊图 边维 经数 花机式 ..... 第三 彰施 第四 粹精 第五 作  
 咸 第六 甘嗜 第七 陶埴 第八 冶铸 第九 舟车 第十 锤锻 第十一 燔石 第十二 膏液 第十三 杀青 第十四 五金 第  
 十五 佳兵 第十六 丹青 第十七 曲蘖 第十八 珠玉

## &lt;&lt;天工开物&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第一乃粒稻译文五谷之中，以稻子的品种为最多。

其中，不黏的稻叫做粳稻，米叫做粳米；黏的稻叫做糯稻，米叫做糯米（在南方没有黏黍，酒都是用糯米酿造的）。

本来属于粳稻一类，可是晚熟后就带有黏性（俗名“婺源光”之类），不能用来酿酒，只能用于做粥的，是另一个品种的稻。

稻谷的形状有长芒、短芒（江南称长芒稻为“浏阳早”，称短芒稻为“吉安早”）、长粒、尖粒、圆顶、扁面等好几种。

稻米的颜色又分为雪白、牙黄、大红、半紫、杂黑等多种颜色。

浸稻种的时间，最早的在春分以前，叫做“社种”（遇到天气冷则有被冻死而不发芽的），最迟的在清明节以后。

播种前先用稻麦秆把种子包起来放在水里浸泡几天，出水后等到生芽再播种到秧田里。

苗长到一寸多长时，就可叫做秧了。

秧龄满三十天后，就可以拔秧分栽了。

如遇到稻田干旱或者田中积水过多，都不可插秧。

秧苗过期不插就会变老而拔节，即使插到田里，这也就是长几颗谷粒。

## <<天工开物>>

### 编辑推荐

哈尔滨出版社网上书店提醒您阅读以下介绍，以便您更加了解《天工开物》这本书。  
人类科技史上一颗璀璨的明珠，中国古代精湛工艺的完美重现

<<天工开物>>

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>