

<<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787508273426

10位ISBN编号：7508273427

出版时间：2012-5

出版时间：金盾出版社

作者：史君洁 等编著

页数：226

字数：195000

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>

## <<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

### 内容概要

《节能砖瓦小立窑实用技术问答》编著者史君洁等。

《节能砖瓦小立窑实用技术问答》内容提要：本书用问答的形式介绍了竖起来的隧道窑(小立窑)的烧砖技术，特别介绍了定型码坯、定量加煤、定时出砖的均热焙烧工艺。

小立窑结构简单、节能高效、操作方便，可取代土窑，适用于小规模固废烧砖和灾后重建烧砖。

本书可作为农村办小砖厂以及建筑废渣制砖的实用技术指导书，也可作为有关培训机构的参考书。

## <<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

### 书籍目录

#### 第1章 砖与砖瓦工业

##### 1.1 烧结普通砖

1.什么是砖？

什么是标准砖？

2.什么是烧结砖？

什么是蒸压砖？

什么是免烧砖？

烧结砖有哪些品种？

3.红砖与青砖有什么实质区别？

4.国内外常用砖的规格有什么差异？

##### 1.2 砖瓦工业的发展历程

5.砖瓦是怎么产生的？

最早的烧结砖产自何处？

6.为什么说“中国砖瓦四千年”？

“秦砖汉瓦”是什么意思？

应该消灭“秦砖汉瓦”吗？

7.欧洲对现代砖瓦工业有哪些贡献？

8.砖瓦业的发展前景如何？

发展中国家的砖瓦业有哪些特点？

9.国外现代砖瓦工业有哪些发展动向？

##### 1.3 中国砖瓦工业的特点

10.为什么说砖瓦的生产基地在农村？

为什么小型砖瓦厂适用于广大农村？

11.砖瓦业主要存在哪些问题？

##### 1.4 砖瓦工业技术政策解读

12.为什么要禁止毁田制砖？

13.发展空心砖、城市禁用黏土实心砖有哪些规定？

14.鼓励利用的荒废黏土资源主要指哪些？

15.充分利用工业废渣的意义何在？

## <<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

- 16.利用废弃建筑物的碎砖、混凝土等生产再生人造建材有何作用
- 17.发展大规模砖瓦企业有何意义？
- 18.推广新型墙体材料主要有哪些？
- 19.提高砖的保温、隔热和防水性能的作用是什么？
- 20.为什么要减轻砖的自重和增强自装饰效果？
- 21.为什么要发展烧结砖，淘汰免烧砖？  
为什么要淘汰低标号砖？
- 22.普及推广内燃烧砖技术的意义何在？
- 23.淘汰高能耗土窑、推广节能窑的意义何在？

第2章 农村烧砖和小立窑的特点

第3章 烧砖基础知识

第4章 小立窑的设计与施工

第5章 节煤小立窑烧砖技术

第6章 节柴与烟煤小立窑

第7章 配套技术

第8章 烧砖节能减排

附录

参考文献

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>