

<<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>