# <<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I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

## <<节能砖瓦小立窑实用技术问答>>

#### 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