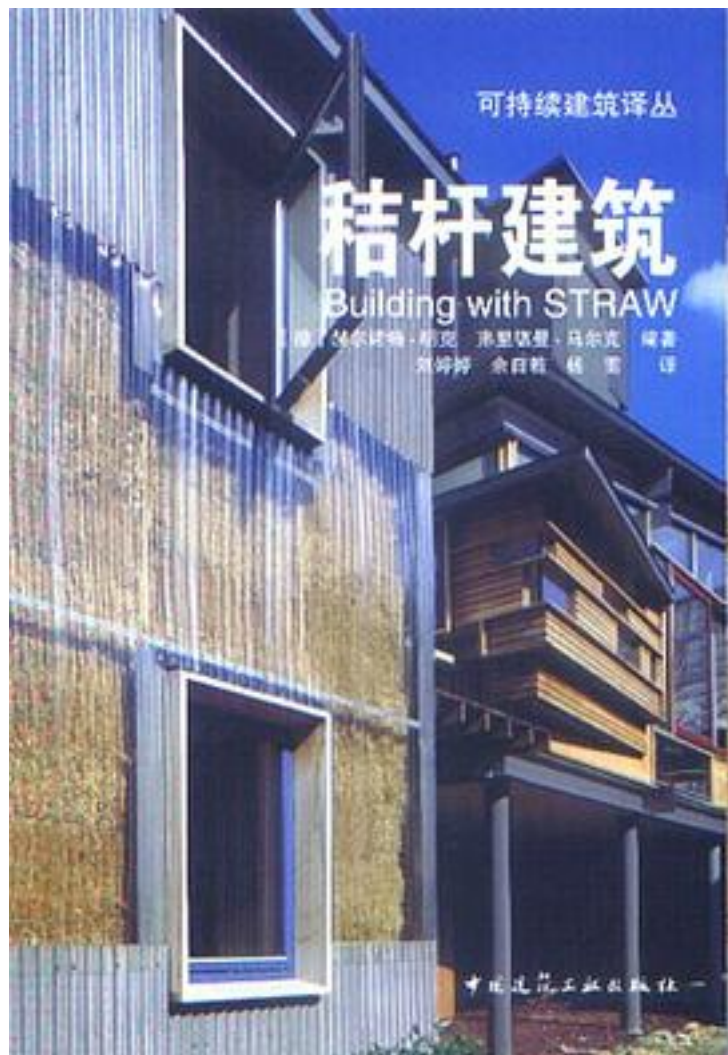


# 桔秆建筑



[桔秆建筑 下载链接1](#)

著者:【德】赫尔诺特·明克 弗里德曼·马尔克 编著

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:平膜带勒口

isbn:9787112093717

秸秆建造技术早在一个世纪之前发源于北美。秸秆作为建筑材料及其相关工艺从单纯的生态研究领域问题开始扩充，逐渐，相关的国际组织与论坛也开始吸引主流建筑师和工程师的参与。

秸秆属可再生资源，可直接减少社会发展对木材的消耗量；且具备极佳的隔热性能，可有效降低建筑物发生火灾的频率和波及范围。其价格低廉、易于使用的特点非常适合自建房屋者，而对于大尺度结构，则可采用木制框架填充秸秆的修建技术。采用植物秸秆制作建筑材料墙、砖、砌块等技术已获得我国国家专利，在中国高科技致富信息网榜上有名。

本书从瑞士引进，是一本关于秸秆建筑的实用指导书。书中对秸秆建筑的结构、物理性能、建造技术及其所存在的问题作了详细的介绍；大量的现场图片呈现了其装配、施工的具体步骤。书中收录的32个各国项目实例，包括私人住宅、商业建筑、教育及文化建筑等，都成功地证明了无论从环境还是经济的角度，秸秆建筑均具有极其广阔的前景，其可持续性及造价低的特点也是传统建筑所不具备的。

作者介绍:

目录:

[秸秆建筑 下载链接1](#)

标签

建筑

建筑节能

可持续

绿色设计

绿色建筑

设计

自然

能源环境

## 评论

就靠着本书了。 。 。 。

---

[桔秆建筑 下载链接1](#)

## 书评

---

[桔秆建筑 下载链接1](#)