

布里斯托尔打造麦秆建筑 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E5_B8_83_E9_87_8C_E6_96_AF_E6_c57_612770.htm 英国布里斯托尔的“媒体中心项目”，被认为是欧洲第一座用麦秆材料做墙面的“绿色建筑”。这个正在建设的项目是布里斯托尔的“诺勒威斯特媒体中心”（Knowle West Media Centre），建筑面积为820平方米，由当地的怀特建筑事务所（White Design）设计，被认为是欧洲最大的使用当地的“草砖”做隔墙的建筑。这种建筑方法提供了一系列的环境利益，包括非常好的绝缘特性、减少碳排放。麦草和木材在生长的过程中都是吸收碳，而不是产生碳，并且“草砖”是在本地制造。实际上，当地社区的成员被邀请在建筑工地附近的一个名叫ModCell工厂制造“草砖”和草面板，并且这个活动是由当地的公司发起的。这个媒体中心建成之后，将向当地社区开放，为经济条件差的年青人提供学习媒体艺术的机会。100TEST独家编译据美国“建筑新闻网站”，转载请注明 1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com