

福克萨斯将设计“非洲科学技术学院” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E7_A6_8F_E5_85_8B_E8_90_A8_E6_c57_613847.htm “非洲科学技术学院”设计项目的建筑师马希米亚诺#8226.曼德拉（前南非总统）。”五月份，这个意大利建筑师在英国皇家建筑师协会（RIBA）组织的设计“非洲科学技术学院”的国际竞赛中获胜。“非洲科学技术学院”将坐落于尼日利亚首都阿布贾的南面，它将帮助促进尼日利亚和南部非洲的经济发展。为私人组织“纳尔逊#8226.曼德拉广场”（Nelson Mandela Square）。这些建筑物将利用本地的木材、石头和砖瓦建造。校园大楼将结合生态技术，例如水回收利用和光电技术。传统的纺织品图案和非洲的“红土地”建筑，给福克萨斯的设计提供了灵感。按照计划，住宅设计成长条形的蜿蜒曲折的形状。单独的科系大楼，形状各不相同，围绕着内部街道和庭院，组成楼群。建筑物的木材外表面是垂直而开放的，可以透过光线，并促进自然通风。“非洲科学技术学院”有道路连接西边一个计划修建的公园和一个在前采矿地上的露天博物馆，并连接南面的一个未来的运动综合设施。在学院的周围，将建设“阿布贾技术园区”（The Abuja Technology Village），许多高技术公司和赢利性研究机构将在这里落户。福克萨斯是从一个供最后挑选的候选人名单中选出来的。参与竞争的包括英国Allies and Morrison建筑师事务所、荷兰Office for Metropolitan Architecture建筑师事务所、加拿大Saucier Perrotte Architectes建筑师事务所、SeARCH建筑师事务所和美国Rafael Vinoly Architects建筑师事务所。福克萨斯说

：“这是一个非常大的建筑项目。它也是一个探索性的项目
：在一个苦难深重的大陆是否能够做好大规模的建筑工程。
” “非洲科学技术学院”工程分为三个阶段。第一阶段的开工时间暂定为2007年。100TEST独家编译自“建筑实录”，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