

全球最斜建筑不再是比萨斜塔 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_85_A8_E7_90_83_E6_9C_80_E6_c57_612668.htm 世界上最著名的比萨斜塔作为世上最斜的建筑纪录已被打破，它就是德国一座乡村教堂斜塔。这座位于德国北部Suurhusen的教堂尖塔已被正式列入吉尼斯纪录世界大全，成为全球倾斜度最大的建筑。它的倾斜角度为5.07度，而比萨斜塔仅有3.97度。这座教堂建于13世纪中期，但高90英尺(约27.43米)的尖塔是在1450年加建的。尖塔由橡木建筑而成，而橡木结构与潮湿的地基使这座尖塔渐渐偏向一边。自从1982年以来，阻止尖塔继续倾斜的努力一直在进行，直到1996年尖塔终于得以固定，不再倾斜。目前这座教堂仍在使用，并成为旅游景点，教堂方面一直在申请捐款对其进行维护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