

东京拟建世界第一高塔 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E4_B8_9C_E4_BA_AC_E6_8B_9F_E5_c57_613658.htm 日本计划在首都东京墨田区建造一座高610米的广播电视发射塔，以取代1958年建成的东京塔，成为东京新的地标性建筑。这一“世界第一高塔”的设计方案已于24日公布。据当地媒体报道，“新东京塔”由日本建筑学家安藤忠雄和雕塑家澄川喜一负责设计，将于2008年动工，预计2011年竣工。“新东京塔”建成后将刷新加拿大多伦多电视塔553米的纪录，成为“世界第一高塔”。设计效果图显示，“新东京塔”将建在一个三角形的底座上，塔身随着高度的上升而变细，顶端呈圆球形，在350米和450米高处各有一个观景台。整个塔身银中带蓝，与天空背景浑然一体。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